PAMIO PAMIO



7

ОВЯЗЬИЗДА



ОРГАН ВСЕСОЮЗНОГО
КОМИТЕТА ПО РАДИОФИКАЦИИ И РАДИОВЕЩАНИЮ ПРИ СНК СССР

№ 7 1941

Год издания XVII

массовый научно-технический журвал советского радиолюбительства

РАЗВИТИЕ РАДИОСЕТИ — ВАЖНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ДЕЛО

Из речи депутата Ставского В. П. на VIII сессии Верховного Совета СССР 1-го созыва

Несколько слов о леятель-Радиокомитета. Ранее SACTE ов существовал целиком за счет бюджета. Уже в прошлом году, в основном за счет введения абонементной платы, походы Радиокомитета были заплавированы в сумме 200 млн. руб. На 1941 г. доходы Радвокомитета запланированы в сумме 226 млн. руб. По государственному бюджету проходят RHLO административно-управленческие расходы. План составлен с превышением походов над расходами в сумме 355 млн. руб. Эта сумма ототонкого в похол согозного бюзжета.

Радиокомитет должен улучшить качество своей работы. К выступлениям перед микрофоном надо привлекать большее количество видных деятелей изуки и искусства, знатных людей нашей страны.

Обращает на себя внимание состояние радиосети. По данным самого Радиокомитета, плавы развития радиоприемной сети в план выпуска радиоприемной аппаратуры не выполикются.

В результате резкой нехватки запасных частей немалое

За большевистское качество радиовещания!

Указания ЦК ВКП(б) и Совнаркома СССР о повышении роли советского радиовещания как средства коммунистического воспитания и всесторочнего культурного подвема трудящихся, решения XVIII Всесоюзной партконференции ставят перед всеми работниками радио серьезнейшие задачи.

Главнейшая задача — довести до широких масс трудящихся исторические решения конференции, показать, как партия и народ работают над претворением в жизнь этих решений.

В борьбе за осуществление исторических решений XVIII партконференции, — радио — газета без бумаги и расстояния — призвано сыграть наряду с печатью роль коллективного пропагандиста, коллективного агитатора и коллективного организатора.

Продолжавшееся в течение двух дней производственное совещание работников Всесоюзного радиокомитета было посвящено обсуждению этого важнейшего вопроса.

Качество наших радиопередач, — отмечали выступавшие в прениях, — все еще не отвечает возросиим запросам и требованим радиослумателей. Наши статы, очерки, информации нередко отстают от событий, носят поверхностный харастер, изобилуют общими фразами и цифрами, подменяющими показ живых людей — строителей сощализма: стахановцев, новаторов производства, передовых деятелей советской науки и техники. На многих радиопередачах лежит печать серости, сухости, шаблона. Нередко в эфир промикает и явный брак.

Мало еще создано на радио полноценных художественных радиопостановок, показывающих лучших людей сталинской эпохи, откликающихся на волнующие темы советского дня.

Первейшим условием дальнейшего повышения качества радиопередач является максимальное привлечение к выступлениям у всесоюзного микрофона знатных людей страны, Героев Советского Союза и Героев Социалистического Труда, руководящих партийно-советских работников, лучших пропагандистов и агитаторов, деятелей науки и литературы, лучших мастеров искусства и талантливой творческой молодежи. Общеизвестно, с каким огром-

число радиоточек выбывает из строя. Наряду с этим заводами Наркомата электропромышленвости в 1940 г. не выполнен план выпуска ламп.

Совершенно очевидию, что состояние и развитие радиосети — это важное государственное дело, что злесь необходимо немедля устранить недостатки.

Постановление XVIII съезда Всесоюзной Коммунистической Партии (большевиков) об увеличении количества радиоточек в 2,3 раза за третью пятилетку должно быть выполнено.

во всесоюзном Радиокомитете

Всесоюзный комитет по радиофикации и радиовещанию при СНК СССР принял решение о передачах 30-строчного телевидения.

30-строчное телсвизионное вешание по своим техническим возможностам не может обеспечить качественного присма передаваемых программ. Количество радиолюбителей, регулярно принимающих это вещание, крайне мало. Кроме того, при низком катчестве принимасмого изображения пельзя ожидать увеличения приемной сети 30-строчного телевидения.

Учитывая это, Всесоюзный рамкомитет решил с 1 апреля 1941 г. прекратить передачу программ 30-строчного телевидения через московские радиостанции. Для обслуживания радволюбителей решено сохранить 30-строчное телевизнойное вещание через киевские радиостания.

Всесоюзный радиокомитет предложил выявить возможперевода передач 30-строчного телевидения с радиостанции РВ-9 на РВ-87. Этот перевод предполагается осуществить летом 1941 г. Начаты переговоры с научноисследовательскими организациями о проведении в текущем году работ по усовершенствованию техники малострочного телевидения (увеличение числа строк разложения передаваемого изображения при сохранения примерно той же полосы частот, занимаемой радиопередатчиком в эфире),

ным интересом относятся радиослушатели к этим встречам в эфире с лучшими людьми страны!

Работникам радио доверен важнейший участок идеологического фронта. Вот почему особую важность приобретает вопрос о подборе кадров; нельзя терпеть, чтобы
в качестве редакторов подвизались малограмотные, невежественные люди, не способные бороться за высокое
качество передач. Лучшие журналисты, лучшие творческиг
работники должны работать в советском радиовещании!

Многомиллионная аудитория слушателей ждет от ВРК лекций, статей, популярных бесед, посвященных решениям конференции. Общественно-политические редакции должны глубыес вникнуть в жизнь промышленности и транспорта, показать опыт партийных организаций по руководству этими ведущими отраслями советского хозяйства, расказать о делах большевиков партийных и непартиных, об опыте ,способных, инициативных работников, умеющих организовать живое дело. Вопросы экономики производства, борьбы за суточный график, за строгое соблюдение технологического процесса, вклукк доброкачественной комплектной продукции, внедрение новой техники, вопросы борьбы за порядок и культуру на производстве должны найти всестороннее и яркое отражение в наших радиопередачах.

Решение этой задачи немыслимо без самого широчайшего привлечения к работе радио внештатных корреспондентов, актива из числа партийных, хозяйственных, инженерномехнических работников, стахамовцев, ученых, новаторов производства. На каждом крупном заводе, в каждом сельском районе радиокомитет обязан иметь свои пости, свой актив! Опираясь на внештатный актив, нужсно обогащать тематику радиопередач, улучиать их язык и стиль. каходить новые, наиболее доходчивые формы вещания.

На службу вещанию должна быть поставлена и вся техника. Указание тов. Маленкова о том, что надо , непрестанно работать над усовершенствованием техники, над освоением производства новых машин, материалов и изделий целиком относится к ВРК и, разумеется, к органам связи, обслуживающим вещание. Особенно важно коренным образом усовершенствовать технику внестудийных передач, передач с места событий. Радискорреспонденты, находящиеся во всех уголках страны, должны располагать портативной звукозаписывающей аппаратурой, иметь возможность вести передачу из любого пункта, в любой обстановке.

Решения XVIII Всесоюзной партконференции вооружили партию, весь советский народ на борьбу за дальнейший подъем социалистического хозяйства, за новые победы коммунизма. Работники радиовещания должны со всей большевистской энергией бороться за реализацию этих решений, всемерно повышая роль радио как средства коммунистического воспитания и всестороннего культурного подъема трудящихся.

Учеба радиолюбителей

А. Лапичда

Инструктор по радиолюбительству Днепропетровского радиокомитета

Радволюбители Днепропетровщины с большим услеком изучают радиотехнику в азбуку Морас В области создано свыше ста радвижужков, в которых занимаются две тисчед человек.

Короших результатов добились радистов-оператов: Павлограда. В кружке радистов-оператов: Павлограда в кружке радистов-оператов: В дворца иноверов учатся 15 школьников, которые приступили к приему на служ в тередаче на ключе. Кружки при ДТС подготьел, 12 значистов: 1-й ступеви. Неплохо работают кружки при оболном заполе и фельпиерской школе. Сейчас кружковцы готовят конструкции на пераую городскую разлезителяму. Кружками руковолит опытный радеоспобитель старший техник радиоузла об харевений.

Сухаревский. Успешно прохолит учеба в радиокружках Путтахатского района. Кружок при шахте «Желтая река», которым руководит активет. Петров, подготовым 8 радистов-операторов

в 1° значкистов 1-й ступени.

В Никополе по инициативе старейшего радельсойтеля т. Нестерола открыта школа радестов, в которой занимаются 25 радволюбятелей. Недавно школа приобрела ультраверотковолновый передатчяк. При комсомедстском лыжном батальоне завода имень плежда создан радвокружок, который обеспимедет связь между подразделениями батальова.

Полным колом вдут запитвя в кружках Двегропетровска. Радиолаборатория областной для танготовима 37 значинстов «Оного радетлобителя». При большинстве ремселенных учетлен организованы кружки радистов-операторов. Радиокружок училища № 9 своими сылым радиофицировал общежитие. Этим кружком руководит воспитанник радиокружка Дворца пнонеров т. Сарман. Дврекция учетленна выделила специальную компату под развежабинет и отпустила средства на его бороудование. В кабинете уже занимается гуушла радистов-операторов, которой руководет радиолюбитель, мастер училища т. Пестумкоз.

Среди сельских радиохружков особенно выделяется кружок юмых радиолюбителей средней школы с. Губиниха Ново-Московского района. Кружковцы занимаются радиофикситей школы и села. Сейчас они готовится ко 2-й заочной выставке работ юных радиомостелей. Усеник 6-го класса Вани Деркач вкуютовы, двухламиювый приемник, слушатель вкуютовы. Даук заканчивает монтаж тевора. Руководит кружком преподаватель физик значкист т. Шестопалов.

Более 200 юношей и девущек области въздевают заочно сборонной специальностью редъста, систематически слушая по радно троки азбуки Морзе. Большинство заочников заочников станования в поделения в поделен запимаются коллективно в четырех раднокабинетах, созданных в нашей области. За первую контрольную работу многие получили хорошие и отличные отметки; среди них техник Гриципунт, машинистка Альина, пикольяни Бочаров.

Большим толчком для развития короткоколнового радиолюбительства явилось открытие в Днепропетровске клуба технической связи Осоавиахима. В клубе установлена коллективная радиостанция. Будущие инструктора-радисты, занимающиеся на курсах, начинают сакостоятельно работать на рация. Начальником рации назначен старейший коротководнювик Днепропетровска т. Шиллевой.

В круппейших городах области — Длепропетровске, Кривом Роге, Павлограде в Нижнедпетровске — созданы радпокабинеты. К сожалению, опи еще плохо оборудованы, особещю измерительной аправатурой.

Сейчас радиолюбители Днепропетровщины деятельно готовятся к 6-й заочней радиовыствике и 2-му конкурсу на лучшего радиотающего да выставку радиолюбители Днепропетровска обявалась дать 50 экспоильсь. Они выставят команду радистов и будут настойчиво бороться за кубок Всесоюзного радиоком#тета.

Большим тормозом в развичия радполюбительства является у нас отсутствие радноклуба. Об этом хорошо знает городской Совет, однако он только сочувствует, ио не помогает.

Задерживает рост раднолюбительства также слабая активность старых опытных разиолюбителей. У некоторых пытных разиолюбителей. У некоторых из них разиолюбителей конструктор т. Казаков отказался принять участие в организации кружка при заволе, зато он же охотно рементирует приеминит за вознаграждение. Участник 1-го Вессиозного конкурса т. Броинитейн требует оплаты за руководство кружком.

Наша задача — преодолеть эти затрудневич и еще эвергичнее в яться за широкое развитие радиолюбительства.



По радиокружкам — Москвы —

БЕЗ ПОМОЩИ И ВНИМАНИЯ

В ОТРЫВЕ ОТ ПРАКТИКИ

В мачале января этого года общезаводское комсомольское собрание Завода электромашин (АТЭ) в Москве в постановления о развития военной работы среди молодежи отметило необраность организации курсов радистов-коротковолновиков.

В заметке, импечатанной через несколько дией в миоготиражке АТЭ «Электрик», современной правильно отменалось, что «в современной войне радио имеет большое примснение, что наша Красная армия обеспечена
совершенной аппаратурой и вполне поизтно.
что ей нужны подготовленые радисты, знаюшие радиотехнику, владеющие телеграфным
ключом в умеющие вести прием на слуха.

Далее в заметке говорилось, что на заводс уже организованы курсы радистов-коротковолвовиков, на которых моледсемь получит общие сведения по радиотехнике и изучит азбуку Морзе. Тут же констатировалось что молодежь завода провяляет большой янтерьс к радиотехнике. Остановкі лишь за созданием соответствующих условяй, которые дали бы курсам радистов возможность регулярно работать. В захлючение излагалось более чем скромное требование — предоставить отлельную комиату, чтобы установить в ней передатчик, и выражалась надежда, что заволские организации поблут вавстречу нитересам членов нового куржка.

Чераз полтора месяца мы поинтересовались — во что же выявляель, гое этт благир пожелания и надежды? Оказамось, что желающих взучать радиотехнику записалось кокол полусотни. Но так как известная часть из нажения, естественно, работала в разных сменах, а выхода из такого «сложного» положения найти не удавалось, то в радиокружок вошлю лишь шестналцать человек, По разным причивам некоторые из этих говарищей ие всегда могли поссидать занятия. Короче говоря... постоянно занимающихся в радко-кружке осталось семь человек,

Конечно, и семь товаришей, стремящихся овладеть раднотехникой, заслуживают полного вниманяя, особеню, если каждый из нях уже миест практический опыт и горячее желане совершенствоваться в раднотехнике. Но все же нало презнать, что для такого крупного заводо, каким является АТЭ, это как будго маловато.

А как же с отдельным помещением для заянтий и средствами, на которые хотя бы в малой степеци вправе рассчитывать радно-кружок? Увы! И через полтора месяца существования раднокружка (а не курсов коротковолновиков-радистов, о которых так тромко в многообещающе афицировалось впачале) вопрос все еще не был разрешем.

С осени прошлого года на заводе «Динамо» им. Кирова по ининативе работников радиоуъла был органязован радиокружок.
Большинство его членов — электромонгеры,
завощие электротемняку лишь элекентарно и
совсем незнакомые с радиотехникой. К концу
февраля кружковцы, занимаясь раз в неделю,
прошли шесть первых тем по программе для
радиокружков 1-й ступени и в марте начали
азучать радиотехнику в вепосредственно элементы првемянка. Заявтяя в кружке будут
продолжаться и летом с тем, чтобы к осени
можно было пройти всю программу и приступить к слаче норм на значок радиоминимума 1-й ступени.

Все это было бы хорощо, если бы не мизерное количество члевов радпокружка
(20 чел.), ин в какой мере не соответствующее действительному числу желающих изучать радногехнику на таком гиганте, как завод «Динамо». Привлечь же в радвокружок
больше молодежи помещали, главным образом, две причины: отсутствие постоянного
помещения для занятий и трезвычайно слабая
подлержка со стороны заволской общественности. Ни комитет комсомола, ни совет Оссзвиахима ие интересумотся радмокружком ж
условяями, в которых он завимается.

Предоставленные фактически самим себе, не располагающие материальной базой для успешного продолжения работы, обходящиеся примитивным оборудованием кружковым не в состоящие даже првобрести самое необходимое для того, чтобы перейти к практическим занятиям.

Знает ли об этом Московский радиоко-

ЦЕННОЕ НАЧИНАНИЕ НАДО ПОДДЕРЖАТЬ

В открывшемся педалеко от завода «Красший богатырь» 69-м ремесленном учинище энгузнасты радиодела, работающие на радиоуале этого завода, организовали радиокружок. С необычайным интересом ребята, лишь недавно приехавшие из колхозов, слушали расказы радиотехника узла т. Токареза, взявшего на себя руководство радиокружком, о радию, его изобретателях, првменения его в Красной армин в Военно-Морском флоте, в различных экспедициях.

Однако после нескольких вступительных лекций пришла пора от слов перейти к делу, т. е. к практическим заявтами. Ребята уридели устройство телефонных наушиников, им были показаны катушки, магнит, вольтметр, соединение проводицию.

— К: печно, — говорат работники радкотом, — различные детали мы найдем и у себа, ттом предоставить их в распоряжение
ветом ужка. Но перед этим необходимо поветом тр ребят со схемами простейших
ветом тр необходим для ратом том тр необходимо потом том тр необходимо потом том тр необходимо потом том тр необходимо потом том тр приходилось показывать ка-

ПОЧЕМУ ТАК МАЛО ШКОЛЬНЫХ Раднокружков?

В Міскве свыше шестисот средних школ.

— При голентать, что если в каждой школе

— 1 г. 20—25 ребят старших классов были

— 1 г. 20 г. 20

жене ужды доказывать, что при вскотором выпость в любой школе не трудно выпость в любой школе потовых большую зоболного времени посвятить вигерествем стату конструкрования радиоприемы задвофикании своей школы, помощы в менени своего физического кабинета.

вік известно, только в единячных слути заши среднію школы имеют кружки техт радиолюбителей. Одими из танастлівых всключений является техт в Н. И. Гроза). Здесь еще в предиту у группы юных редиолюбителей тола Свердловского района Москвы толькору у группы юных редиолюбителей поговорив с директором школы и поговорив с директором школы и з кивое сочувствие и готовность по-

тужок получал отдельное номещезавятий и устройства в нем раздотацильсь, разумеется, полная возможскиторать небольшна средства для образи необходимых рациодстваей, мик-

Рад сочиком руководит десятиклассник такарьян, а постоянную деловую пото и консультацию ребятам оказывает учи-

то выкит. Керман.

- Магуже получина от школы в общей рублей, — рассказывают в тысячи рублей, — рассказывают в тысячи провен жатит, чтобы радвоузел и радвофицировать шко-

рищам нашу работоспособность, мы привлечем в радиокружок возможно больше юных радиолюбителей, желающих совершенствоваться в радиотехнике и учиться конструировать радиоприемники.

На фоне только что рассказанной прекрасвой работы в 636 школе совсем иначе выглядит другая школа — на другом конпе Москаы, Радпоузел завода «Динамо» им. Кизова, шефствующий над 500 школой Таганского района, взялся организовать в ней радпосрожок. Но, увы, дальше организационного сорания юных радмолюбителей дело не пошло, так как работники школы не сумели понять этого начивания и не могли средать того, что совершенно безболезненно для школьного бюджета удалюсь сделать в 636 школе.

Московский радвокомитет лолжен всячески использовать ценный опыт 636 школы и сделать его достоянием всех школ столицы.

Ю. Локшан

От редакции. В редакцию продолжают поступать сигналы, свидетельствующие о слабом руководстве радиокружками со стороны Московского радюкомичета.

На большинстве крупнейших предприятий столицы раздюкружков нет. Несколько десятков работающих кружков не связаны с раднолюбительским сектором МРК, руководители их не обмениваются опытом, радиолюбительский актив не аспользуется для помоще кружкам.

Все это ставит под угрозу вормальное окончание учебного года в раджокружках Москвы.

Московскому раднокомитету необхоактив на помощь раднокружкам в добиться, чтобы в втоге учебного года сылк выпудения сотни новых значкистов в радистов-операторов.



В 636 школе Москвы. Ученики школы радиолюбители Г. Макарьян (стоит) и Б. Набоков за монтажем аппаратуры для школьного радиоузла



У радиолюбителей Диспропетровска

Старейшие радиолюбители Диепропетровска тт. Тавасов, Шиплевой, Павленко и Киреев в подарок XVIII парткозференции сдали пормы радиоминимума 2-й ступени.

Соревнование на лучине показатели в учебе идет сейвсех раднокружках Днепропетровицины. 20 Юних техников раднокружка Иворца пионеров сдали нормы ка «Юный значок радиолюбитель», Группа заочников-радистев, занимающаяся при городском раднокабинете, взяла обязательство к 1 апреля принимать не менее 50 зиа-KOB.

Выстаема творчества раднолюбителей открылась во Длорце пионероз Павлограда. Среди экспонятов — две раднолы, тры приемпна прямого усилевня, школьный радноузси. Все конструкция изготовлены юныму радномобителями.

Активист-радиолюбитель колхова «Любомирова» Криничанского района Иван Тарак вместе с учениками местной иколы отремонтировал транеляционную линию и восстановил несколько молчащих точек. Радиолюбители установали дежурство на узле. Комсоможа Лена Козырева щефствует над самой отдаленной транелящионной линией, пабиодая за исправностью точек.

Актив раднолюбителей консультационного пункта в Нижне-Днепровске изготовляет для пункта измерительную аппаратуру. Уже заканчивается язготовление осциялографа и мостика для измереняя емкостей.

Раднокружок ремесленного училища № 9 (Днепроистровск) установил в училище радноузел в раднофицировал

А. Л.



Занятия в радиокружке Днепропетровского дворца пионеров. Справа — руководитель кружка т. Макаров

Юные операторы

Радиокружов пои Днепропетровском Двооце виоверов вырастил немало способных конструкторов. Сейчас новая группа юзых радиолюбителей закончила теоретачские занатия и приступала к изготовлению двух приемников РФ-1 и коротковольовой установки.

Юные радволюбители своиин силами оборудовали во Дворие радностудию, сделами укв передатик. Все кружковпы сдали норми на значов «Юный радволюбитель». Кружком руководит старый радволюбитель т. Макара.

Ребята с увлечением изучают азбуку Морзе. В кружках Дворца пионеров готовится 50 радистов-операторов,

Ю. Хордас

Радиокружок допризывников

В Житомирском педагогическом институте начались занятия в радмокружке по изучению азбуки Морзе. Слушателями кружке являются студенты-допризывники. Кружком руксводит заведующий военной кафедрой института т. Праниуженко.

В институте открыт пункт технической консультации, где дежурят опытные радиолюбители-студенты.

Антоненко

Радиоклуб в Кр**ас**нодаре

Краевым радпокомитетом в Краснодаре открыт радложиуб. В нем работают курсы по подготовке руководителей раднокружков 1-й ступени, Актива клуба обратился с письмом к Герюю Советского Союза Э. Т. Кренкелю с просьбой дать согласие на присвоение клубу его вмезы.

Теўство над **родио**ўстановками

области в честь XVIII
состовей партконференция
состовей партконференция
состовей партконференция
состоями точек и вос-

Блансоглебском, Подго-Бутуранновском Пава ту районах радиолю-**Битале** были паспределеных по вода в плективного слушатае они вели техническое высление за установками и остажности слушание переэм Рациолобители Липецка продавали ремонт колхозных эффект установок, провернии тавслению сеть Spect. а две элботы партконференции части колика морзистов сдат времы на звание радистаопетат та Активисты местнотэ эмлиоклуба постронин титель в эксплоатацию колт радноузел монциостью 🖭 💌 который обслуживает колкозников с Плеханово Раи жабанат ведет подготовку в открытию районной выставра лиолюбительских KOH-CONTERN.

В ты работы партконфоренст: 52 всех пунктах коллектелого слушания дежуриля 2ктирости-радиолюбители.

Л. Павловская



З**ам**ечательная **ини**циатива

Е конце декабри 1940 г. костлозиями колкоза «Къзыл-Чегъ» Эликманарского аймака Облотав обратилясь ко всем кълкозам области с призмом к 21-летвю Ойротин благо-четоель колкозимс села. Одот дв. пунктов этого обративата говорит: «Каждому кълкозу – радиоустановку».

Общественность, область стабовла ценное маченание алхоза «Кызыл-Черю». Область стабов комитет партин венисал эторстое инсьмо всем председателям колхозов о необходи-восте радиофикации колхозов в 1941 г. Ряд колхозов уже объятался в раднокомитет с земхами на раднокомитет с земхами на раднокомитет с

Л. Игнатович 371 000 pyб.



Члены радпокружка детской технической станции Ждановского района (г. Горький) самостоятельно разработали схему и по ней построили радиоузел

НОВОСТИ РАДИОФИКАЦИИ

Изманл

Партия и правительство улеляют неключительное винмание делу раднофикации повых советских областей и ресцублик. Город Изманл уже в сентябре прошлого года получил 100-ваттный радиоузел. За короткий срок по городу была протянута 12-километровая трансляцюпная линия и установлено 75 радиоточек в квартирах трудящихся, На главных улицах работают пять мощных динамиков. При радиоузле оборудована студня. В 1941 г. мощность узла будет доведена до 500 ватт.

Выкса (Горьковская обл.)

В районе насчитывается 3435 трансляционных точек, яз шку около тысячи— в домах колтозников. Закончена раднофикация общежитий ремесленых училищ и построена новая трансляциями динам протяжением 18 километров.

Воронеж

Исполком Воронежского областвого Совета депутатов трудящихся утвердил технический проект новой радкостудии и аппаратной станции РБ-25 им. Профинтерна. Комфортабельная студия и аппаратная будут размещены в здания управления связе. На новос оборудование ассигновано 371 000 руб Владимир (Иважовская обл.)

Владимирский радиоузел добился в истекшем году крупных производственных успехов План по доходам был выполнен на 102%, план чистого прироста точек - на 130%. в том числе по селу на 138%. Досрочно и доброкачественно проведен ремонт диний, снижено количество линейных повреждений За эти успехи радиоузлу присуждено пере-кодящее Красное знами областного управления связи и обкома союза.

Батуми

Бюро Аджаробкома КП(б) Грузии обсудило вопрос о состояния радиофикации и радиообслуживания населения Аджарской АССР. Отмечено. что радиофикация Аджарии паходится в неудовлетворительном состоявли: посвоевременно проводится ремонт радиоуста-новок коллективного слушания и нет постоянного наблюдения за их работей. Бюро обкома КП(б) Грузин предложило раднокомитету провести краткосрочные раднокурсы для работинков клубов, изб-читален, домов культуры,

Бендеры

В феврале комиссия Наркомата связи приняла строительство и сдала в эксплоатацию построснный в г. Бендерах новый радвоузел.

Be/tep BB9KOBANNEN

В феврале в Центральном доме журналиста состоялся всчер, посвященный истории развития звукозаписи. В тот несе зрелище. Фонограф Эдиссона, современная аппараттура оптической и механической звукозаписи, воспроязводящие устройства, в числе которых был показан новейший аппарат для узкой пленки, знакомили посетителей с тем путем, который прошла звукозапись за полвека.

Вечер открыл заместитель председателя Всесоюзного радиокомитета т. Смолин. Он рассказал о том, какое место в системе радиовещания занимает механическое вещание, в о его премуществах.

С лекцией по истории развития звукозаписи выступал директор фабрики звукозаписи т. Лужачер. Он рассказал о принципах механической и оптансекой записи звука, о новинках звукозаписи — говорящей бумаге и целлофане. Лекция сопровождалась демоистрацией аппаратуры. Сотрудники фабрики показали производственный процесс изготовления пластинки и тонфильма.

Вечер закончился концертом звукозаписи, познакомившим слушателей с продукцией фабрики. Были продемонстрированы записанные на граммофонные пластинки и тофильмы классические и советские произведения в исполнении лучцих мастеров искусства. С особым интересом были прослушамы записанные ва пленку с валиков голоса Льва Толстого, Мажовского, Баграцкого.



Группа работников фабрики звукозаписи на вечере в Московском дэме журналиста

Забытый радиокружок

При траиспортном управления «Минусинзолото» был создай кружок радистов-опсраторов, в который записались 25 чел. Кружку была предоставлена комната, которую сами кружсковцы оборудовали и лючами морзе в необходимой зипларатурой. Начались заиятия, я кружковщы с увлечением взялись за овладение новой оборонной специальностью.

Но местные организации были внимательны к нам только на первых порах. Наступилия январские морозы, комнату кружка перестали отапливать половина кружковцев ушла.

Мы неоднократно обращались в райсовет Осоавками а за помощью. Ходил туда и наш руководитель т. Москвин. Но райсовет, когда-то столь щедрый на обещания, оставил кружок бестризорным, а наши жалобы — без ответа.

Актив кружка: Студенков, Михайлов, Бахова Крашенинников и др.

с. Курагино Красноярского края

Когда кружок созлается наспех

При нашей школе был создан кружок заочников-радистов, в который вошли стар-Организатором шеклассинки, кружка была детская техническая станция. Она пробудила у школьников большой интерес к изучению азбуки Морзе, но сколотила кружок наспех и не обеспечила самого простого оборудования. Приемник СВД-М, на который мы слушали передачи азбуки Морзе, у нас отобрали, Теперь мы лишены возможности транироваться,

В. Харченко

г. Новомосковск, Днепропетровской обл.

В радиолаборатории Ленингочисленных радиокружках Дворца занимаются свыше

400 ребят. кружках для начинаюших радиолюбителей ребята знакомятся с основами радиотехники. В коротковолновых кружках они изучают радиотехнику по программе р. минимума 1-й ступени, радио-3H2коротковолновой аппаратурой и радиосвязью на коротких и ультражоротких волнах, Будущие радисты особое внимание уделяют изучению азбуки Морзе. За отличный прием контрольного текста они получают учебную QSL-карточку. Между кружками идет соревнование большее количество карточек обмена.

Сорок пять юных радиолюбителей слушают уроки азбуки Морзе по радио. Последнюю контрольную работу почти все ребята выполнили на «отлично». Сейчас они знакомятся с правилами раднообмена и проводят в классе первые учебные QSO.

Весной все кружковцы будут сдавать вормы на один из радиолюбительских значков, Среди коротковолновиков будет проведен конкурс на лучшего радиста-оператора.

Юные техники, занимающиеся в кружках третий и четвертый год, строят самоделки, разрабатывают новые схемы приемников и радиотехнических приборов. Прежде чем приступить к самой сборке приемника, ребята составляют его описание, делают подробвые чертежи всех самодельдеталей, конструкции, монтажной схемы. Затем описание защищается перед группой преподавателей и консультантов, и только после этого начинается сборка. самоделок этого года особенинтересны коротковолносупер, описанный នសធិ 7-8 «Радиофронта» 1940 г., звуковые генераторы, модель подводной лодки, управляемой по радио.

В этом учебном году в ведут передачу на ультракородимолномуватории исинин-градского Дворца пиноверов созданы все условия для уче-бом и практической работы конах радролнобителей. В мио-Среди юных радиолюбитеэлек- лей есть способные конструк-



Учебная QSL-карточка юных радиолюбителей Ленинградского Дворца пионеров

времени стала производиться Ахрамеев, Видл ленту.

В январе вышла пионеров-UK1DP, Юные опе- юных радиолюбителей. раторы устанавливают трафи- получила отличные Одновременно юные укависты бителей.

Вилл Вершевский. Владимир Люблюв. Их экспонаты побыв эфвр вали на Ленинградской коллективная станция Дворца 1-й ваочной выставках работ ки с коротковолновиками Со- Сейчас конструкторы деятель-Союза и рацией но готовятся ко 2-й заочной Киевского Дворца пионеров, радиовыставке юных радиолю-



При радиоузле Петровского района Киевской обл. создан кружок по изучению азбуки Морзе Ha снимке: руководитель кружка т. Катеруша (слева) принимает зачеты от членов кружка (слева направо) тт. Прудь, Панько и Жадько

Фото Л. Левищенко

ФОТОХРОПЯКА



Преподавательница физики школы № 57 В. Капелиович заканчивает сборку прияжника, построенного ею на радиокурсах учителей при Центральной станции юных техников (Москва)

Фото Д. Боярского и Ю. Пясецкого



В клубе технической связи Осоавиахима Метростроя. Лучише операторы Г. Давимус (справа) и А. Недзвецкий за работой на коллективной vaduocтaнции (Москва)

Фото М. Шейнис

Радиофицированный трамвай

В один вз зимелх московских двей пассаупры гремьбаного вестем № 211 (марширут 40) были необычайно удизлены онн услышали чей-то голос, вазывший очередную остановку в приглашевский их спокойно, ис горолясь выходить из ватока. То же повторилось и на следующих остановках.

Скоро все выяслялось— это работала громкоговорящая установка. Эборудованная и трамвайном вегосе. Перед вагоновожатым находился мяторфов, а в самоч вагоне, нал находом на плоналку, был помещен громкоговоритель. Такъе же громкогозорители находились в прянелых заголах.

В беседе с нашам сотруденком начальний управления связи Мострамчайтреста инж. И. А. Капралов сосбедел по этому поводу

следующее:

— В зимнее время трамейше пассажиры по видит сквозь замерзине оказ местонахождения вагона. Кондуктора же, которым вменено в обязанность объемлять остановки, не всегда аккуратно следят аз этим. Все это и побудило нас радвофещеровать в виде опыта один трамявйный поезд. 1ля чего била смонтирована громкогозорящая радвоустановка.

В се комплект воили: диспетчерский микрофон на бракете, услугиель вызкой частуты мощностью 3 ватта, громоговорителя типа Д-3 и батарея из сухих элементов.

Наряду с раднофикацией ваголов трамвая управление связ Мострамзайтреста произвоцит сборку привом-передеющей радностанцин на ультрахорогиях воллах для оперативного руководства лизейными аварийцыми бригадами, работающими на улящах столнцы.

Таким образом будут уничтожены холостые пробеги автомащин с места работы на диспетчерский пункт. Ультражоротковолновые радиостанции обеспечат двухстороннюю связь между диспетчером в азарайной бригадой.

Ю. Л.



В Львове с большим успехом прошла радиовыставка. Ее посетили 7000 чел. На выставке работала техническая консультация, проводились вечера радиотехники.

На снижке: сеанс звукозаписи на Яьвовской радиовыставке

Обсуждаем статью — "Шире дорогу частотной модуляции"

С помощью радиолюбителей

Радиовещание на укв с применением частотной моду-ляции в недалеком будущем займет почетное место в общей състеме веналия, Особенно широко будет оно при меняться для больших городов, где сальны помежу радиоприему от разлючных электроустановок,

Центральный научно-исследовательский виститут Наркомсвязи составил большой план научных работ, связанных предстояним развитием в СССР укв вещания с частотвой модуляцией. Сначала в Ленинграде, а несколько позднее и в Москве булет организовано опытное вещание на укв с применением частотной модуляции. Лаборатория распространения радиоволн ЦНИИС будет проводить спепиальные измерения в различных местах города и при самых разнообразных условиях приема

Совершенню очевидно, что успех этих опытов будет во многом завнееть от помощи радиообщественности. Большие услуги могут оказать радиолюбители, если они начитут си-стематически принимать опытные передачи, записывать условия в качество работы поимема и передарут наблюдения в ПНИИС для обработки.

Начинание журнала «Радиофронт», мобилизующего внимание радиолюбителей на укв с частотной модуляцией, помогающее им скорее освоить эту новую область радиотехники, можно только горячо приветствовать всемерно н поддерживать. Нет никакого сомнения, что приемники, изготовленные по описаниям в журнале «Радиофронт», в русоветских энтузнастовпомогут радиолюбителей внедрить в нашей стране такой заманчивый способ вещакак вещание на с частотной модуляцией.

Ф. Пронин

Начальник отдела радиосвязи и радиовещания ЦНИИС ИКС

Москва должна иметь передатчик ЧМ

Проф. И. Кляцкин

Для всех сейчас ясно, что начимается новый этап в радиовещании. Оно переходит на ультракоротине волных хотя передача на укв обеспечивает прием лишь на сравнительно небольших расстояниих, для таких центров, как Москва, Ленвиград, Киев и т. д., вполне рационально начать радиовещание на укв. Дальше оно будет развиваться, и при помощи ретрансляции охватит весь Союз.

Премуществом радновещания на укв является, как извество, возможность передавать широкую полосу звуковых частот, получить натуральное звучание. Кроме того, применяя частотную модуляцию, чожню в звачительной степени избавиться от помех. Радновещание на укв может быть естественной заменой вещания по проводам, обеспечивая лучшее качество и многопрограммность.

Вследствие этих причин не надо терять времсив и следует начать радиовещание на укв уже в 1941 г. При современном состоявия техники желательно применить частотную модуляцию. Почин ленинградцев в этом отношении надо всячески приветствовать. Развитие радиовещания, я полагаю, должно пойти по нижеследующему пути. Сначала надо дать передачу одной программы весьма высокого качества, загем перейти к передаче нескольких программ на одной несущей частоте и, наконец, присоединить к этвм программам телевидение.

Москве вельзя отставать от Ленинграда. Постройка небольшого передатчика мощностью в 100—300 ватт не являстся в настоящее время проблемой. Даже такие организации, как Дом раднолюбителей или Московский институт инженеров связи, могли бы с услехом построить такой передатчик.

Появление такого передатчика имело бы большое значение для радиолюбителей Москвы. Перед ними стали бы новые, интересные задачи. Во-первых, постройка совершенных приемников потребовала бы освоения новой электроакустической аппаратуры, новых методов конструирования для пропускания большой полосы частот. Затем можно было бы перейти к конструированию приемников для замены вещания по проводам с прнемом нескольких передач. Наконец остается еще телевидение. Это те большие и серьезные задачи, которые будут стоять перед радиолюбителями при освоении нового диапазона и частотной модуляции. Конструирозание приемников с частотной модуляцией поможет радиолюбителям глубже познакомиться с самим существом радиотелефонии. Применение укв явится этапом в деле ознакомления с новыми дианазонами частот, на которых будет основываться вся радиотехника будущих лет.

Радиосвязь в современной войне

Майор В. Орловский

Опыт современной войны показал, что средв всех видов свизн, применяемых в бою для организации управления и взаимодействия родов войск, радносвязь занимает одио вз первых мест.

Радиостанции в боевой обстановке обеспечивают наиболее быструю и надежную связь, особенно для авнации, тавков, военно-морского флота.

В первую империалистическую войну радиостанивями располагала только крупные соединения — дивизия, корпуе, армия и фронт. Теперь радиостанции висарены во все изовые подразделения — в батальон, роту, батарею, «скадрон, взвод; в авиации, в мотомсканызированики и бронечастих — до отледьных такков и самолетов, бронемашин и бронепоездов включительно.

Поэтому система организации ралносвязи в отвеременных условиях очень сложия. Надо так распределить волны, чтобы не соодавалось помех между раниями, чтобы не соодаваискусственных помех со стороны противника и чтобы связь была уверенной вие зависимости от внешнях обстоятельств.

В войну 1914—1918 гг. на западном фронге во время сражений под Камбрэ в 1917 г. в третьей английской армин, состоявшей из 16 пехотных дивнаий, трех танковых бригад 30 кавалерийских бригад и одного аргилиррийского корпуса, было всего 83 радвостаиция.

В современых условиях одна стрелковая дивизия, занимающая при наступлении 4 km по фронту в до 5 km в глубину, располагает примерно 150 радностапциями. Не меньшее часло радностанций могут работать в это время в соседких дивизиях справа в слева.

По действиям германских бронетанковых диеизий в Бельгия и Северной Фланаризь маагове 1940 г. можно считать, что немецкое командование применяло при наступисных один танковый батальов на километр, т. е. 112 машия, из них 45, т. е. около 40%, с радвоставициями.

РАДИОСВЯЗЬ В НАСТУПАТЕЛЬНОМ БОЮ

Применение радиосвязи в наступательном боло можно разбить на два этапа.

В первод подготовка к наступлению радиоствазь не применяется, чтобы скрыть сосресточение и проведение подготовительных мероприятий. В это время работают в основном проводочные средства свяди. Радко поименяется только для связи с ввыацией в возухус и с разведкой при значительном ее удалени, а также для оповещения в случае угрозы возхушной, тавковой и химической опасности для войск.

Во время наступательного боя зрадиосязая ввляется основным средством для упкавления боем в глубные оборонительной полосы противника. Пользование раздиопередатчиками при наступления допускается: в артиллерии — с началом артилаернёской подготовки, т. е. в период временя, предпествующий атаке пехоты: в пехоте — с началом атаки; в танках — с момента ваода ех в 5ой.

Связь пехоты с танками в больиниястве случаев поддерживается путем радиосигнали-

Связь танков с артиллерией также поддерживается посредством радио. Это чрезвычай во угрощает в ускорает передачу необходимых довесений в затросов.

Пры сопровождений альна танков польных ным заградительным опенем (ПЗО) пребуеть пеключательная четкоэть работы радпосвязи с тем, чтобы артильтервы велеровыми знала о местонакождения танкового эшелона и могла координаровать перевос сэрего огни впереда наступающих танков. Твобкость и действенность этого эртильтерийского огни достигаются тем, что танко сопровождают артильтерийские команциры, которые посредством радно корректируют стрельбу своих батарей.

Наступление высокоподважных войск — мотолько по радко. Тажковые части и военковоздушные салы оперируют в тесном взяимолействия

Опыт войны в Польше в на Западном фронте показал, что как только мотомехколонны германских войск встречался сопротваление на пути ваступления, вемедленно по радно сообпилось об этом пинкуюсии у бомбардировщакам, которые с воздуха быстро расчищали путь для дальнейшего наступления германских частей.

. С развитием ваступления радносвязь с артиллерией становатся доминирующим видом связи.

Так например во время боевых действий в Бельгии и во Франции гетманская полевая аргиллерия совершению отказалась от применения легко нарушаемых пооэглюнных средств связи. Связь с пехотой аргиллерия осущест вляла при помоща портативных разпостриций.

Полковим герменкой асмен Плегер иншет в журнале «Милитер Воченблат»: «Типичным примером того, насколько продвинулась вперед техника в сравеети с 1914 г., может служить штурм Льема, Штурм по-форгов в 1914 г. не укласов выполнить по плану, потому что не было свача между наступающими коложнами. Теперь, в 1949 г., между наступамилии группами мислась бесупремвая во редю, а честью и по тестфону.

При штуме фоота Эбен-Эмаель по радко подперживалать сеза с паращиотимим частими, которые опустилась почмо на бельгийские укрепления. Это взатую : - Ветвие частей способствовало услему операции».

РАДИОСВЯЗЬ В ОБОРОНЕ

В оборочительном бого применение радиосвязи ограничению. Это вызывается тем, что

войска в обороне могут организовать широко разветвленную сеть проволючной связи.

По эгой причине все радвостанции, за всключением заделенных для связя с воздушной и наземной разведкой и для оповещения о воздушной тревоге, работают только на прием, котя все подготовлено для двухсторонней связя,

Но вс время боя в случае прорыва противником лимим обороны разрешается работа радиостанний и на передачу. При прорыве обороны радиосвязь становится премущесть венным видом связи, ибо проволожа незабесь но будет нарушаться артиллерийским огнем в танками

Без ограничения радио применяется в оборовед для связа се занацией и в явнации, в артиллерии — для управлении отнем, в танковых частях — для связи внутри танковых частей при контратаках.

РАДИОСВЯЗЬ В СИСТЕМЕ ПВО

Все боевые действия войск, как правило, должны быть обсетечены организацитей ПВО. Широко разветвленная сеть постов ВНОС (воздушного наблюдения, повещения и связи) вмеет радпостанции для собисения войскам об угрожающей опасности с воздуха. Удаление постов ВНОС бывает различно.

Скорость современных бомбардировщиков составляет 7—8 km в минуту, истребителей 10 km в минуту, нагребителей — 10 km в минуту. Наблюдатель поста ВНОС может заметить при благоприятных условиях самолет за 6—8 km. Следовательно, чтобы своевременно взаестить войска об угрожающей воздушной опасвости, нало осуществлять оповещение с мсключительной оперативностью, в течение нескольких секунд. Для этого необходимо иметь в постоянной готовности радиосредства, а передачу осуществлять только короткими радиосиналамия.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АВИАЦИИ И ЗЕНИТНОЙ АРТИЛЛЕРИИ

Зенитная артиллерия своим огнем разбивает строевую группировку самолетоз противника и тем самым создает условия для успешьой алаки истребителей.

Взаимодействие огня земитной артиллерии с второжения осуществляется радиновизью. Зеничная артиллерия перед открытием огня дает по радио свичал истребителям об уходе последних от самолетов противника на без без пласное расстояние; в свою очередь истребителя по радио сообщают о прекращении отня, чтобы миеть возможность начать атаку.

Радиосвязь поддерживается короткими сигналами по заранее установленному коду.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ РАДИО

Средства радиосвязи находят также ряд специальных применений, например, для рапиоразведки.

В качестве мер борьбы с радморазведкой противника применяют: ограничение работы раций, радиообмен только кодами и шифрами, короткие передачи посредством радиосителяют, в мороткие мощности радмий, работающих на передачу, но не в ущерб радмосязия, периодическую смену воли, позывных, кодов.

Особению эффективны в борьбе с раджоравведкой удътракороткие волны. Поэтому многие армии всю нязовую радиосеть переводит на укв. Введение системы частотной модуляции на укв обеспечит прием без помех, ноключит возможность перехвата врагом радеюпередат ввиду малого радвуе д дебствая укв и возможности направленного вх язлуче-

РАДИОАГИТАЦИЯ И ПРОПАГАНДА НА ВОЙНЕ

Этот вид применения радиосредств на войне впервые дает нам опыт военных действий в Западной Европе.

По данным американской печати во время боев с французской армией немпы использовали радио для деморализации солдат и подрыва моральной устойчивости населения.

Для разложения французских частей гермагское командование практиковало передачу приказов от имени французского командования. Проверить достоверность этих приказов французским частям ве всегда удавалось из-за отсутствия связи: После таких ложных приказов части отказывались выполнять уже действительные приказы.

Для подрыва моральной устойчивости франпузского населения немцы передавали по радю на французском языке списки убитых солдат и офицеров. Время от времени она уведомляли по радио французов о предстояпей бомбардировке населеныех пунктов и предлагала эвякуировать последние. Эти предупруждения подпеерждались действиями бомбардировочной авиация.

Через мощные громкоговорители немцы передавали на передовых позициях французам сообщения о том, что такого-то часла будут взяты в плен такие-то солдаты и офицеры. При этом перечаслялы их фамылии в номера частей. Такие передачу оказывалы большое психологическое действие на французские войска.

РАДИОДЕМОНСТРАЦИЯ ИЛИ ДЕЗИН-ФОРМАЦИЯ РАДИОСРЕДСТВАМИ

Для обмана противника иногда организуется ложная работа многих радлюстанций, которые должны составить выдимость крупного сосредоточения войок. В это время на другах участках фронта окрытно подготавливается операция для нанесеняя удара.

Такая работа радностинций называется радиодемонстрацией. Раднодемонстрация достигает цели, если она тесно увязана с общевойсковой демонстрацией; при несоблюдении этого условия раднодемонстрация обречена на веуспех.

Неудачная радиодемовстрация была проведена русскими войсками в 1916 г. на германском фронте в районе Барановичи для прикрытия подготовлившегося наступления в другом районе.

Большое количество радиостанций начало оживленно работать, инсценируя сосредоточение крупных сил.

Немецкая радиоразведка обратила внимание

на этот участок, и вскоре германское командование сюда подгянуло резервы,

Между тем авиаразводка немцев выяснила, что никакого передвижения и скопления на стороне русских войск не обнаружено. Радиодемонстрация не дала желаемых результатов.

Удачной оказалась широкая оперативная демоистрация с применением радиостанций, проведенная англичанами перед прорывом Месопотамского турецкого фронта в сентябре

Радводемонствания входила составным элеменгом в широко продуманный план демонстрационных мероприятий при подготовке прорыва правого крыла турецкого фронга в на-

правлении Яффа — Назарет.

В районе р. Иордан около Мертвого моря имитировалось сосредоточение крупных частей англичан для якобы подготовлявшегося наступления на данном участке; днем по дорогам к мнимому месту сосредоточения двигались многочисленные транспорты муллов с хворостом, волочившимся по земле, поднимая тучи пыли и создавая этим впечатление сосредоточения войск. Каждый день несколько батальонов походным порядком совершали марш из Иерусалима на р. Иордан, а ночью их на мангинах возили обратно. Это повторялось несколько дней подряд.

Устанавливались новые радиостанции, кото-

рые вели ингенсивную работу.

Одновременно английское командование, тщательно маскируя, производило действительное сосредоточение войск в районе Яффы на берегу Средиземного моря для нанесения решающего удара.

Турецкая разведка не смогла разобраться в

сложившейся обстановке.

19 сентября 1918 г. англичане начали действительное наступление на побережье Средиземного моря. Для штаба турецких войск это наступление оказалось полной неожиданностью и завершилось разгромом турецких армий на Месопотамском фронте.

РАДИОМЕШАНИЕ

С ростом радиосвязи появились и приемы преднамеренного срыва и нарушения этого вида связи. Из опыта мирного времени и войны на Западе известно немало случаев, когда противник, желая нарушить радиосвязь на каком-либо важном радионаправлении или сорвать работу ответственной радиосети противной стороне, создавал радиопомехи.

Для этой цели противник на волне той радиосети или радионаправлении, которой им предназначено мещать во время радиосвязи, открывает действие своей более мощной радиостанции с таким расчетом, чтобы напряженность поля мешиющих действий для радиокорреспондентов была выше напряженности поля сигнала,

Во время боевых операций Красной армиа на р. Халхин-Гол и при борьбе с финской белогвардейшиной японцы и белофинны не раз пытались создавать мещающие действия,

чтобы забить и сорвать нашу радиосвязь. Но вражеские попытки не достигли цели, так как переход на новые волны и более радиостанции давал возможность продолжать радиосвязь,

Ветродвигатель Висхом Д-3

Всесоюзным институтом сельскохозяйственного мащиностроения (Висхом) ветросиловой агрегат, который может быть применен для питания радиоузлов в местностях, не имеющих электрических сетей,

Этому агрегату присвоена марка Π -3.

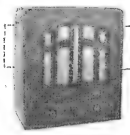


Двигатель - пропеллерного типа. Диаметр двухлопастного процеллера составляет 3 m. Через редуктор ветродвигатель соединен с динамомащиной постоянного тока. Напряжение, даваемое динамо, - 12 V. Агрегат можег работать при различных скоростях ветра, от 3,5 до 25 m/sec. Номинальная мощность при скоростях ветра выше 10 m/sec равна 1 kW. При начальной скорости ветра 3,5 m/sec он дает около 100 W.

Устанавливается ветродзигатель на деревянном столбе.

Такой двигатель вместе с генератором ГА 250/12 и щитком намечен к серийному выпуску на Херсонском заводе Главсельма-

Г. Б



РЕФЛЕКСНЫЙ

УКВ приемник

Д. Сергеев и Н. Борисов Лаборатория журнала "Радиофронт"

Приемник для приема звукового сопровождения Московского телевизионного центра (МТЦ) должен удовлетворять следующим

условиям:

1. Иметь хорошую частотную характеритику для того, чтобы пропускать вссьспектр частот, передаваемый звуковым радиопередатчиком МТЦ (50—8000 Hz).

2 Иметь возможно большую чувствательчость с тем, чтобы принимать звуковые передачи МТЦ на возможно больших расстоя-

XRHB.

3. Быть простым по своей конструкции и налаживанию. Кроме того, желательно, чтобы в нем было наименьшее количество дефицит-

ных деталей и ламп.

Описанные в нашем журнале приеминки для авукового сопровождения (РФ № 1 и 13 аз 1940 г.) имели некоторые недостатки: лампа 6117, примененная в качестве детекторной и первого усилителя визкой частоты, имела ассыма небольшой коэфициент усиления и междуламповый трансформатор инзкой частоты (РФ № 13 за 1940 г.) значительно ухудшая уастоткую характеристику.

Лабораторией журнала «Радиофроят» были разработаны две схемы (рис. 1 и 2), показавцие примерно одинаковые результаты. Частотные характеристики и чувствительность обеих схем значительно выше, чем у опи-

санных ранее.

В настоящей статье описывается конструктивное оформление одного из этих вариантов

рис. 1)

Приемник собран по рефлексной схеме, которая на укв работает вполне стабильно Приемник имеет всего три лампы, первая из которых вспользуется дважды: как усилитель высокой частоты и затем как первый усилитель низкой частоты. Скелетная схеми приемника привелена на рис. З. Колебания высокой частоты усиливаются первой лампый (Лі), затем детектируются (Ла), захуовая частоты поступает опать на сетку Лі, усиливается и, минуя Ле, идет на управляющую сегку лампы окопечного каскада усилитель княкой частоты.

CXEMA

Связь антенны или диполя с сегочным конгуром L_2 первой лампы индуктивная при помощи катушки L_1 ,

Для увеличения чувствительности в первом каскаде применена обратная связь. Цень обтатной связи состоит из конденсатора Сь и переменного сопротивленяя R_6 , включенных в цель экранной сетки лампы M_1 .

Так как первая лампа усиливает колебання как высокой, так и инзкой частоты, то цепи апода и экранной сетки лампы J_1 тплательно развязяны с таким расчетом, чтобы разделить высокие и ни,кие частоты по отдельным каналам. Путь колебаниям высокой частоты гор С, представляет собой вичтожное сопротивление для высоких частот η , часоборот пеление обльшое сопротивление для наких. Благодари этому при работе лампы J_1 как усилителя инзкой частотом управляющая сетка на замыкается с католом через катушку L.

Сопротивление R_6 является утечкой сетки, а R_1 — анодной нагрузкой лампы J_1 при работе в качестве усилителя низкой частоты.

Сопротивление R_4 и конденсатор C_7 — анодная развязывающая цепь первого каскада.

Режим первой лампы и сопротивления нагружи выбраны с таким расчесом чтобы получить норматьное усиление по ныжой частоте, но вместе с тем не сильно уменьшить коэфициент усиления каскада по высокой частоте.

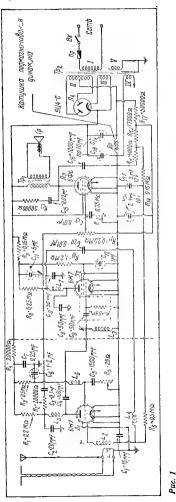
Через переходной конденсатор C_4 колобания высокой частоты подаются на управляющую сетку лампы J_2 Конденсатор C_5 и сопротивление R_7 — гридлик детекторной лампы.

Петекторный каскад также тщательно развузан. Режим лампы J_2 обычный для детекторного каскада.

Звуковая частота, снимаемая с аводной нагрузки R_3 детекторной лампы, подается черее конденсатор C_{20} и дроссель L_4 на управляющую сетку первой лампы, усиливается и чее сопротивление R_4 и переходной конденсатор. Сэ идет на сетку выходной лампы. Сопротивление утечки сетки R_{11} служит одвоременно регулятором грочкоств приемника. В цепи управляющей сетки J_{13} включен регуляторищийся тонкоитроль: кондепсатор C_{11} и переменное сопротивление R_{12} , а в анодной цепи J_{13} -постоянная цепь тонконтроля— R_{13} и C_{13} .

В анодную цепь включен выходной трапсформатор Тр₁, первичная обмотка которого служит анодной нагрузкой выходной лампы. Конденсатор С 6 служит для устранения паразитной генерации по низкой частоте.

Отрицательные напряжения на управляющие сетки ламп \mathcal{J}_1 и \mathcal{J}_3 подаются с делителя напряжения, включенного паралельно дросселю \mathcal{L}_D фильтра выпрямителя. Этот



дроссель включен между средним выводом повсень включен между средним выводом T в землей. На дросселе Δp происходит падение напряжения, которое и подается из сетии лами через деличели R_{15} , R_{16} и R_{17} Конденсаторы C_{14} , C_{17} и сопротивление R_{18} являются дозвизывающими.

Схема выпрямителя обычная двухполупериодная. Дросселем фильтра Др служит кагушка подмагничивания динамика приемника.

ДЕТАЛИ

Настоящий приемник собран почти целиком из фабричных деталей. Исключение составляют контурные катушки, дроссели высокой частоты и шасся.

Силовой трансформатор Tp_2 — от приемняма 6H-1. Можно также применять появившиеся в продаже силовые трансформаторы от приемников МС-539 в ТМ-9. Пригодны и старые трансформаторы тил ТУ-39. МС-1 вли по-

добные им самодельные. Динамик.— также от пряемника 6H-1 типа ДП-37 со свойм выходным трансформатором (Трі). Его можно с успехом заменить динамиком Тульского завода типа ДП-3. Но при этом надо иметь в виду, что сопротивление катушек подмагначивания у них разное, поэтому при применении динамика ДД-3 данные сопротивление колько иными, так жак падение напряжения на катушке динамика ДД-3 получится другое (меньшее).

Для дянамика ДЛ-3 наилучшим выходным трансформатором будет выходной трансформатор от приемника MC-539, а также от приемника 6H-1.

Сопротивление R_s — обычный типовой реостат завода им. Орджоникидзе сопротивлением 10-25 Ω_s

ем 10—25 2.

Переменные сопротивления R_{11} и R_{12} - любого типа. Одно из них должно быть с выключателем сети.

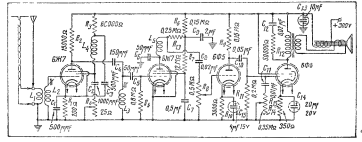
Конденсаторы С18 и С19—электролитические ечкостью не менее 10 ч. Р каждый и хорошего качества с минимальной утечкой. В противном случае при налаживании приечнука будет очень трудно избавиться от «моторного» шума.

Конденсаторы C_8 , C_7 , C_{18} , C_{18} , C_{20} БИК. Конденсаторы C_6 , C_{11} , C_{12} , C_{14} и C_{17} могут быть с одинаховым услехом как электролетическими, так в бумажными. На принципиальной схеме они показаны как электролитические.

Остальные мелкие детали: ламповые панельки, гнезда, шнуры и т. д. могут быть любыми и специальных поясиений не требуют.

САМОДЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Шасси приемника изготовляется из листового железа толщиною I—1,5 mm. Размеры шасси—275 × 170 × 70 mm. Для придания пасси необходимой жесткости по бокам к



Puc. 2

вему припаиваются полоски углового железа Катушки для приемника наматываются проводом ПЭ 1,2 -1,5 mm. Для намотки катушек из бумаги скленваются каркасы длиною 40 mm с внутренним диаметром 9,5 mm и наружным 13 mm. **Катушка** L_2 имеет 10.5 витка, катушка $L_3 - 6$ витков. Для того чтобы витки катушек плотно держались на каркасе, рекомендуем намотку производить следующим образом. Сначала наматывают провод на болванке несколько меньшего диаметра (10 -11 mm). Затем немного развивают его, т. е. вращают провод за его концы в сторону, противоположную направлению намотки. Только после этого начинаем надевать свитую нами «пружинку» на каркас. Следует нметь в виду, что при таком способе намогки число витков «пружники» уменьшается. По-этому на болванке нужно намотать катушку с большим числом витков (на 2-3 витка), чем рекомендуется в описании. Катушка Li имеет 3 витка провода ПБД 0,5-0,8. Намотана ова между нижними витками катушки Внешний вид катушек приведен на рис. 4, а. Для изменения индуктивностей применены магнетитовые сердечники диаметром 9 mm. Магнетит для настройки катушки L_3 наполовину обрезается. Для него в шасси приемника сверлится отверстие, которое затем нарезается. Магнетит же катушки La крепится на специальном железном угольнике, размеры которого даны на рис. 4, а.

Дросселів высокой частоты L₂, L₅ н L₇ ниматываются на фарфоровых пыплавриках от старых сопротивлений Камивского проводом ПЭ 0,1. Число ватков 50—60. Намогка—так называемая «с разрядкой». Внешвый выд

дросселя дан на рис. 4, б. Дроссель L₈ намагывается проводом ПБД 0,7—0,8. Намотка виток к витку. Число витков равно 20.

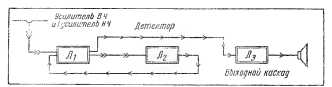
Для приемника, схема которого пзображена ва ряс. 2, давные контурных катушек несколько наменяются, Катушка L_1 (ряс. 2) имеет 2 витка, L_2 —7 витков в L_3 —6 витков. Данные дросселей L_4 и L_5 такие же, как L_6 и L_7 в схеме, изображенной на ряс. 1. Все остальные величным приведены на привидипальных схемах.

КОНСТРУКЦИЯ И МОНТАЖ

Приемияк монтируется на шассы с подвалом. На верху шасси крепится силовой трансформатор Трв, электролитические конденсаторы Ств и Ств, ламповые панельки для ламп Л. Л., Л. и Л., катушка L., и гнездо для включения антенны или диполи (рис. 5). Нал приежником на отражательной деревинной доске размером 270 × 230 × 20 mm крепится динамик Гр с выходным трансформатором Трл (рис. 6). Настоящий приемник оформлев в виде вертикальной конструкция.

На передней степке шассв крепятся неременные сопротивления R_3 , R_{11} и R_{12} , Ha заданей степке шасси крепится неедо для включения земли или вгорого провода от диполя и выводится швур для включения присмника в осветительную сеть.

На дле шасси крепится все остальные детали приемника (рис. 7). Весь каскад усиления высокой частоты отделяется от остальных каскадов приемника угловым экраном. Лампа Л₂ с конденсатором Сь и сопротивлением Кг

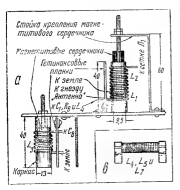


Puc. 3

вакрывается сплошным железным экраном размером 80 \times 65 \times 65 mm. Экран-коробка сделан из листового железа толциною 1,0—1,5 mm. Форма и местоположение экрана-ко-

робки ясно видны ка рис. 5 и 6.

При монтаже нужно стараться производить соединения прямыми короткими проводниками по кратчайшему расстоянию. Особенно это относится к монтажу первых двух каскадов приемника. Все сопротвяления я конденсаторы нужно присоединить непосредствению к лепесткам ламповых плаелек. Использовать шасся праемника в качестве проводника ни в коем



Puc. 4

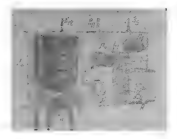
случае нельзя. Производить заземление деталей в пределах каждого каскада лучше в одной общей точке.

Особсиное вимание иужно обратить на провода, соединяющие виод лампы № с управляющей сеткой № на ного № та проводянки ватоне сеткой лампы № та проводянки ватоне с опасны в смысле самовозбуждения приемника и их необходимо сделать минимальной длины На рис. В показано расположение деталей этой части схемы, которгог во язбежание пеприятностей советуем строго подпаемянваться.

В описываемом приемнике применены "лампы металлической серии. Режим их работы

приведен в таблице.

Наименование лами	Напря- жение на аноде V	Напря- жение на экран- ной сет- ке, V	ние ва
6Ж7 (Л ₁) 6Ж7 (Л ₂) 6Ф6 (Л ₈)	6 ⁰ 70 270	40 30 280	-2,8 -16-17



Puc. 5

Напряжение на выходе фильтра выпрямителя при нагрузке — 280 V.

НАЛАЖИВАНИЕ

Проверка режима ламп проязводятся при помощи высокоомного вольтычера. Установлен ние необходямых напряжений на анодах и экранных сетках ламп производятся путем замены сопротивлений в соответствующих це-

пях ламп приемника.

Отрицательное напряжение на управляющие сетки лами Лі и Лі задается с делителя напряжений Ки, Rie в Riz. Изменяя величинь этих сопротивлений, можно получить реко мендуемые напряжения на управляющих сет как лами Лі и Лі. Высокоомный вольтметр включается между землей и Riz.—Ris для измерения напряжения на управляющей сетке Лі и между землей в Ris—Riz.—на управляющей сетке ламинь Лі. При применении динамика ДД-З может получиться, что сопротивление Rit Оудет совершению ненужным.



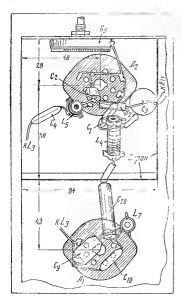
Puc. 6

Установив правильный режим ламп, провеляем работу ламп нязкой частоты J_1 и J_3 при помощи адаптера. Адаптер включаем на концы сопротивления R_6 . Убедившись, что каска

ды усидения низкой частоты работают вермально, можно переходить к настройке ковтуров приемпика на частоту звукового сопро вождения телепередач, Настройка производит-

114 Cry 124 1811 67 8

Puc. 7



Puc. 8

Настройка производится при помощи магнетитовых сордечников, помощенных внутри катушек L_2 w L_3 .

Если персдача телецентра услышана не будет, нужию нодробовать слегка раздвинуть или, каоборот, сдвинуть автки сначала одной, а затея другой катуцики При приведенных данных катий будет достаточнодля бахождения звуковой передачи телецентра.

обратной связи выразится в резком уведлячевчи силы приема при каком-инбудь положении ползувка. При дальнейшем уведячении громкости в динамике появится назкий гул с «моторным» шумом.

Во время налаживания приемянк может вячать «пыхтень», прачем это пыхтение сильыиломинает работу двигателя внутреннего сгорания. В этом случае нужно увеличить сопротивление развизывающих ценей R₄, R₉ в R₁₄ или уменьшить величину сопротивления R₆ и конделесаторов С в и Сео.

Регулировка тембра передачи производится подбором величин сопротивления R_{13} и конденсаторов C_{15} и C_{16} .

Если в приемнике не возникаст могорного пума, то можно попробовать весколько увеличить емкость конденсатора С20 и сопротивле вия R6.

Окончательно налаженный приемник помешается в ящик, впешний вид которого показан на фото в заставке статьи.

Если приемник будет монтироваться на общем шасси с телевизором, то отдельного выпримителя можно не делать. Необходимо только разлелить анодинье цепи звукового приемника от телевизора по схеме, приведенной на рис. 4 в РФ № 4 за 1941 г. па стр. 41.

Для того чтобы определять, на каком расстоянии от МТЦ возможен прием ввуковой программы на описываемый приемник, был сделан ряд выездов за город Выезды показали, что на расстоянии до 20 km от Москвы громкость пряема на обычную наружную антенну яли диполь получается настолько больной, что громкоговоритель нагружается полностью. На расстояниях порядка 40—45 km громкость несколько падает, но все же обычно бивает вполне достаточна для обслуживаитля небольшой компаты.

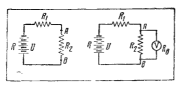
Измерение напряжений и сопротивлений низкоомным вольтметром

А. Почепа

Налаживание апнаратуры и подбор наивыгоднейшего режима работы ламп облегчаются при налични вольтметра. Какой же тип вольтметра следует рекомендовать любителю?

Многие радиолюбители считают, что для измерения напряжения, даваемого кенотронным выпрямителем, нли напряжения на эподелямим обязательно необходим высокоомный вольтметр объявляется непригодным не только для этих, но и большитела других измерений.

Такое представление опибочно. Для измерения этих напряжений можно применить обычный инэкоомный польтметр без переделок и переградуировок.



Puc. 1 Puc. 2

Допустим, требуется определить напряжение между точками А и В (рис. 1). Каким образом можно измерить это напряжение при помощи низкоомного кольтметра? Измерение производимы в дав приема. Сивчала присоелиняем вольтметр непосредственно к точкам А и В (рис. 2).

В этом случае паление напряжения на вольтметрь, т.е. показание вольтметрь, булет равно U_1 . Второе измерение произволим, вклютив послековательно с вольтметром сопротивление, равное RR_d (рис. 3), тие k — некоторое постоянное число, а R_d соптотивление вольтметра. Второе показание вольтметра булет U_2 . Тогда пскомое напряжение U определятся но формуле:

$$U = \frac{h \cdot U_1 \cdot U_2}{U_1 - U_2}. \tag{1}$$

Проверии формулу (1) на конкретном причерв. Допустим, требуется камерить напражение, которое дает кенотропный выпрямитель (рис. 4), Пусть действительная величния этого напряжения равия 200 V. Воспользуемся для измерения напряжения визкоомным вольтметром, сопротивление которого равко 1500.

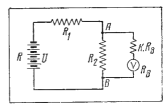
При присоевинении к выпрамителю одного лишь кольтметра си покажет напряжение, равное 150 V. Включив теперь последовательно с вольтметром сопротивление 5000 Ω (следовательно, $k=\frac{1}{3}$), снова измерим па-

пряжение. Второе показание вольтметра $U_2 = 120 \text{ V}$. Применяя формулу (1), находим,

что действительное напряжение, которое дает выпрямитель, равно:

$$U = \frac{\frac{1}{3} \cdot 150 \cdot 120}{150 - 120} = 200 \text{ V}.$$

Описываемый метод дает возможность измерять напряжения на аноде и других элект-



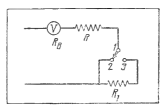
Puc. 3

родах лампы, однако при измерении этих напряжений необходимо учитывать, что дампа представляет собой неэмнейное сопротивление, меняющееся с изменением этих напряжений.

Сопротивление лампы постоянно только в пределах прямолинейной части характеристики; в криводинейных участках оно сильно зависит от аводного напряжения.

При измерении напряжения на любом элементе цепи, содержащей нелипейное сопротивление, необходимо следить за тем, чтобы приследичение вольтметра не изменяло нелиненного сопротивления.

Для того чтобы убедиться в том, что при измерении анодного напряжения или папряжения невотронного выпрямителя сопротивление дампы не изменяется, необходимо произвести дополвительное измерение при другом, несколько большем k. Если результаты обоих измерений дазут одну и ту же величину, то измерение произведено правильно



Pac. 4

Если сопротивление вольтметра значительно меньше R_2 , то измерение аподного напряжения следует производить при помощи неко-

торого добавочного сопротивления R (рис. 4). При первом измерении ползунок переключателя Π' находится в положении 1-2, а при втором измерении переводится в положение 1—3.

В этом случае измеряемое напряжение определяется по формуле:

$$U = \frac{a \cdot U_1 U_2}{U_1 - U_2}, \tag{2}$$

где $a = \frac{R_1}{R_s}$;

 U_1 — нервое показание вольтметра; U_2 — второе показание вольтметра.

измерение сопротивлений

Одним из наиболее простых методов измерения сопротивлений является метод измерения неизвестного сопротивления при помощи вольтметра (рис. 5 и 6). Измеряемое сопротивление определяется по формуле:

$$R_x = R_o \left(\frac{U_1}{U_2} - 1 \right), \tag{3}$$

где R_s — сопротивление вольтметра; U_1 — первое исказание вольтметра (рис. 5); U_2 — вторсе показание вольтметра (рис. 6).

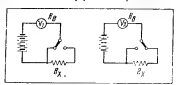
Следует заметить, однако, что этот метод не всегда дает возможность измерять сопротивления с удовлетворительной точностью, так как формула (3) для подсчета измеряе-мого сопротивления ге учитывает впутреннего сощ отивления источника тока.

Для получения более точного результата подсчет изменяемого сопротивления следует производить по формуле:

$$R_{x} = (R_{\theta} + r) \left(\frac{U_{1}}{U_{2}} - 1 \right), \tag{4}$$

где r — внутреннее сопротивление источника тока.

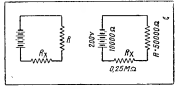
Формула (4) дает более точный результат, но требует определения внутреннего сопротивления источника тока, что значительно усложняет определение R, и не дает возможности использовать в качестве источника тока кенотронный выпрямитель и другие источники с большим внутренним сопротивлением.



Puc. 5

Существует и другой метод измерения сопротивлений, основанный на том же принципе, но отличающийся от первого независимостью R_x от внутреннего сопротивления источника тока. Для измерения сопротивлений этим методо і нужно иметь только низкоомный вольтметр и одно сопротивление R, величина которого известна (рис. 7).

Измерение производится следующим образом: 1) присоединяют вольтметр к сопротивлению R и замечают показание U_1 ; 2) присоединяют к сопротивлению R вольтметр по-



Puc. 7

следовательно с сопротивлением, в 1-2 раза большим сопротивления вольти этра, и замечают второе показание U_2 ; 3) присоединяют вольтметр к измеряемому сопротивлению R_x и замечают третье показание вольтметра $U_{\mathbf{a}}$; к измеряемому сопротивлению R_x присоединяют вольтметр с со гротивлением, участвовавшим во втором измерении, и замечают четвертое показание вольтметра U_4 . Тогда измеряемое сопротивление $R_{\rm r}$ определится по формуле:

$$R_x = R \cdot \frac{U_3 U_4 (U_1 - U_2)}{U_3 U_2 (U_2 - U_1)}.$$
 (5)

В заключение проделаем числовой пример для проверки формулы (5). На рис. 8 при-ведена цень, состоящая из источника тока с внутрениям сопротивлением 10 000 Ω и э. д. с. 200 V и сопротивлений $R = 50\,000\,\Omega$ и $R_x = 250\,000\,\Omega$ Предположим, что измерение производится при помощи вольтмегра, внутреннее сопротивление которого равно 20 000 Q. Так как постоянные цепи известны, мы можем подсчитать величины паделий папря-

Ниже приведены результаты подсчета:

жения на вольтметр.

$$U_1 = 10.4 \text{ V};$$

 $U_2 = 7.9 \text{ V};$
 $U_3 = 47 \text{ V};$
 $U_4 = 36.5 \text{ V}.$

Пользуясь формулой (5), находим, что измеряемое сопротивление

$$R_{\tau} = \frac{50000 \cdot 47 \cdot 36,5 (10.4 - 7.9)}{10.4 \cdot 7.9 (47 - 36,5)} = 248\,000\,\mathbf{9}.$$

Если подсчет R_x произвести по формуле (8), то получим следующий результат:

$$R_x = 20\,000 \left[\left(\frac{400}{3} : \frac{100}{7} \right) - 1 \right] = 166\,000\,Q.$$



Н. Борисов

Лаборатория журнала "Равиофронт"

Процесс граднуровки гетеродина для налаживания призменков мало знаком нашим радаолюбителям.

В настоящей статье мы расскажем о прадунровке гетеродина, описанного в № 19 «РФ» за 1940 г.

При градуировке в качестве эталона используется приемник прямого усиления али супер. Для градуировки лучие всего примепить супергетеродил типа СВД, так как он вз всех фабричных приемников перекрывает нанбольший диапазон.

Градунровку начинают с коротковолювого На эгом диалазоне в двиамике пряемника (ссобенно, если эталоном является приемник супергетеродинного тица) слышно большое количество различной силы сигналов гетеродина и разных комбинированных свяeros: вследствие этого очень трудно найти основную волну гетеродина в отличить ее от гармоник и биений с гетеродином приемника.

В этом случае следует выключить модуляцию гетеродина, для чего ползунок переменвого сопротивления R4 должен быть подведен заземлениому концу сопротивления (см принципиальную схему гетеродина в № 19 «РФ» за 1940 г.) и затем уменьшать до минимума сигнал, подаваемый с гетеродина на вход приемника. Тогда в момент совпадения частоты колебания градуируемого гетеродина с частотой гетеродина приемника в динамике будет слышен звук низкого тона, который при ужеличении разницы в частотах будет резко повышаться, пока совсем не исчезнет. Нулевые биения будут слышны лишь при одном положения ручек настройки, я возможность ошибки при градунровке, таким образом, будет исключена,

Однако может получиться такое положежее, что при помощи переменного сопротивления R_2 не удастся получить от rетеродина слабого сигнала (особенно пра применения для градупровки присмника с хорошей чувствительностью, например, СВД-9 и т. п.), в

гармоники и различные свисты будут сильно затруднять градувровку гетеродина. Не помогает при этом и улучшение его экранировки. Тогда следует заблокировать первичную обмотку силового трансформатора Тр2 двумя слюдяными конденсаторами по 1000 ил F каждый, так, как это показано на рис. 1.

Если и это не поможет, тогда придется применить слабую связь гетеродина с приемником. К клемме А гетородина присоединяют небольной кусок провода, который будет слу-

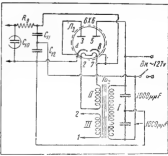
жять обычной антенной

Если градувровка будет проязводиться при помощи приемника примого усиления, то последний должен иметь регулирующуюся обратную связь. Модуляцию в гетеродине пош градунровке с таким приемником также желательно выключить и градунровку производить при нулевых биениях. Точность градуировки при этом будет значительно выше.

Для того чтобы можно было проградуировать днапазон от 80 до 200 m, где у нашчих првемников имеется провал, нужно воспользоваться приемником КУБ-4 или ему подобным в при помощи этого приемвика проградупровать гетеродин.

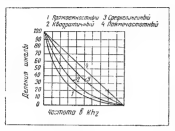
Во время процесса градуировки следует записать двапазов и номер катушки, шкалы в соответствующие этим градусам шкалы частоты в kHz или МНг.

После окончания градунровки всех диачазонов гетеродина на основания полученных дан-



Puc. I

ных проступлают к вычерчиванию на миллиметровой бумаге кривых градуировки гетеродина. Все кривые располагаются на одном листе. Размеры листа берутся с таким расчетом, чтобы после ванесения кривых его можно было укрепить на внутренней стороне верхней крышки темодана прибора.



Puc. 2

Напомним, это форма кривых градуировки селаком зависят от гизна переменного конденсатора, замонтированного в гетеродине. На рис. 2 изображены примерные формы кримых изменения частоты гетеродина в зависимости от изменения емкостя переменного конденсатора С раздуириях типов.

На горизонтальной оси отклюдываются частоты в kHz или МНZ в зависимости от дижизовов, а на вертикальной оси—грядуем инкалы переменного конденсатора. Такое взображение кривых градуировки очеть удобио при работе с гетеродивим для производства отсчетов измерений,

На шкале тетеродина ваносятся по дугесамого большого радиуса деления шкалы переменного конденсатора от 0 до 100° д по дугам меньших радиусов — деления шкалы всех диапаэонов гетеродина с таким расчетом, что на самой маленькой дуге ваносятся частоты длиниофольноего джапазона.

Для удобства пользования кривыми градувровки гетеродина их нужно начертить разноцветной тушью, перенеся такую же расцветку

и на шкалу гетеродина.

и на имали егенодина. На инкале особо следует отметить частоты, соответствующие стандартным промежуточным частотам сумертегеродинных приемников 445, 460 и 465 кНг. Шкалу и стрелку шкалы гетеродина следует защимать от механических обореждений. Для этого вадо сделать и тонкого железа (до 1 шт толициною) верхною панель с большим окном для шкалы. В это окно вставляется стеклю вли целлулови, которые и предохраниют шкалу в стрел-ку гетеродина от повреждений у гетеродина от повреждений.

Некоторые супергетеродиям (ЦРЛ-1.0, «КИМ») мисют другие промежуточные частоты, например, промежуточная частота «КИМ» равна 128.5 кНг., а ЦРЛ-10—110 кНг. Для того чтобы можно было при помощи явшего гетеродина выстранвать трансформаторы промежуточной частоты этих понемиков, предеся изготовить еще одну катушку 3. Она сетонт из одной секция в 1000 витов пЭШО

0.08—0,1: намотка «Универсаль», жив сотовая пиврина намотки, — 8 mm. Отвод делается от 300 ватков. Катушка укреплиется а ламповом цоколе так же, как и остальные катушки гетеропина.

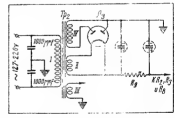
Для радиолюбителей, желающих изготовить самостоятельно трансформатор низкой частоты Тр, вместо «Гвома», примененного в гетеродине, сообщаем его данные: сеченые серденника 1,4 сm², железо Ш-11, Ш-12, сетевзя обмотка 3450 витков ПЭ 0,13, позижающая

Понижающая обмотка трансформатора «Гном» рассчитана на папряжение в 3—5 в 8 V. В цепь управляющей сетки лампы 6ФБ включается вся поняжающая обмотка.

обмотка -- 395 вытков ПЭ 0,45.

Выпрямительная часть гетеродина может быть собрана по обычной двухполупериодной схеме с самодельным силовым трансформатором. Ни один из фабричных силовых трансформаторов не пригоден для работы в выпрямителе гетеродина. Силовой трансформатор имеет следующие данные: сечение сердечиика 6 cm², железо III-19 или III-20; сетевая обмотка на 127 V вмест 1400 витков ПЭ 0,2-0,25, на 220 V - 2420 витков ПЭ 0,15-0.18 повышающая обмотка — 2 × 3300 витков ПЭ 0,1-0,12; обмотка для накала лами гетеродина имеет 70 витков ПЭ 0,7; обмотка накала кенотрона -- 60 витков ПЭ 0.45-0.5. Кенотрон — типа ВО-202. Применять другие кенотроны не имеет смысла, так как анодный ток, потребляемый лампами гетероляла, очень мал. Схема выпрямителя с кенотроном ВО-202 изображена на рис. 3.

В заключение скажем несколько слов об оформлении прибора. Внешний вид гетеродина приведен на рисунке в заставке. В ящике, размеры которого были приведены в № 19 «РФ», сначала укрепляется металлический ящик — экран гетеродина. Затем в этот металлический ящик-экран вставляется гетеродин и наглухо закрепляется в нем.



Puc. 3

Впереди гетеродина укрепляется взмерштельвый прибор. Эн привинчивается шурупами к планкам, прибитым к стенкам ящика-чемодана.

На внутремней стороне верхней крышки чемодама укрепляются кривые градуировки гегеродина в графики универсального измерительного прибора, также наиссениые на маллиметровой бумате.

Там же укрепляется дощечка с комплектом катушек гетеродина. В дощечке насвердены отверстия под штырьки ламповых цоколей катушек гетеродина.

Нет почти ни одного приеминка супергетеродинного твига, в котором не применялось бы АРГ — автоматическое регулироваще громкость. Его задача — регулировать уровень сагнала, подаваемого на второй летектор, и тем самым не только поддерживать болсе вли менее постоянную громкость передачи, во и предохранять лампы приеминка от перегурзки пра приеме склыных сигналов местных вли мощамх радмостанияй.

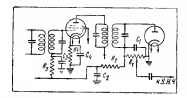
В общих чертах действие АРГ сводится к следующему. Система АРГ обычно связывается со вторым детектором, с которого она получает напряжение, созданаемое приходящим сигналом. Это напряжение после его выпрямления подается на сетки лами преобразователя и усиления высокой и промежугочной частот. Попадая на сеткв ламп, оно действует в качестве добавочного смещения. Так как в указанных частях схемы обычно применяются лампы спеременной крутизной типа варимю, - то при подаче добавочного смещения кругизна их уменьшается, и, следовательно, уменьшается усиление, даваемое васкадом. Так как величина добавочного смещения возрастает по мере увеличения напряжения сигнала на входе, то в результате напряжение на выходе приеминка будет поддерживаться примерно на одном уровне, изменяясь всего в несколько раз при изменения напряжения на входе в несколько тысяч

Существует несколько систем АРГ, различающихся по своему действию. Наиболее распространенные — это простое в задержанное АРГ.

Основная схома простого АРГ приведела на рик. 1. Эдесь изображены каская усиления промежуточной частоты и дводный детектор, который одновременно сыполняет две функции—детектора сигвала в детектора АРГ.

При отсутствив смгнала ток через дяод не проходит, и ма нагрузочном сопрогивления R_1 , включенном в цель джода, не получается падения напряжения.

При приеме сигнала во вторячной обмотке трансформатора промежуточной частоты образуется напряжение, которое вызывает ток,



Puc. 1

проходящий через диод, и на сопротивления К1 получается некоторое издение жипрожения, колда несущая частога немодуляровата, под пра наличин же модуляция она возрастает и уменьшается в соответствии с амплитудой низкочастотного сминала. Иными словами, на сопротвяления R1 получается пульсирующее вапряжение. Это вапряжение через кондекатор связи поддется на сетку лампы усалителя вазкой частоты.

Выбор величин R₁ и C₁ оказывает влияние на частотную характеристику приемника. Если емкость конденсатора С1 велика, то он начинает шунтировать высшие частоты звукового диапазова, ваприжение которых будет создаваться на R₁. Но единственное назначение этого конденсатора - шунтировать высокочастотное напряжение так, чтобы для этой составляющей в цепы анода нагрузочное сопропивление было бы возможно меньшим, Таким образом при выборе емкости конденсатора необходимо выполнить следующие два треоования: сопротивление конденсатора для токов промежуточной частоты должно быть значительно меньше величины R_1 и в то же время для токов звуковой частоты значительно больwe Rt.

В свою очередь в величива R: влияет вз качество работы приемника. При малом R: уменьшается отдача каскада, во, с другой сторовы, расширяется полоса пропускаемых каскадом частот. Практическы величава R: берется в пределах 200 000—400 000 Ω , а C: — 100—250 р.к.т.

Напряжение АРГ, подаваемое на сетки регулируемых ламп, берется от минусового конца К. Но на К. получается пульсирующее вапряжение, а к сеткам дачи надо подвестя вапряжение, своболное от модулядия, т. е. совершенно стаженное, так как иначе возвинут искажения. Для этой цели в цель АРГ включается фяльтр, состоящий вз сопротивления R, в емкости С.

От правильного выбора величи этим элементов завысит работа системы АРГ. Для получения лучшей фильтрации эти величины должины быть по возможности большимии. Инмии сложины быть по возможности большими смемость, выражения, выражения, выражения в мерофарадах, тем лучше будет фильтрация. Но при больших величимах R₂ в C₂ получается слишком большое время сработает выменться, а АРГ сработает голько через весколько секурад, может быть даже тогда, когра авпряжение сигна та стало первовачальным.

Время срабатывания определяется им же проязведеннем R_s C_s . Для обычных веш тельных првемников оно выбирается в пределах от 0,05 до 0,2, что соответствует времени срабатывания от 0,05 до 0,2 sec.

Практически величина R2 выбирается в пределах от 0,5 до 2 М 2. Наличие утечки в цепях сетка — катод управляемых ламп заставляет отказаться от более высоких сопротивлений; эта утечка будет уменьшать имеющееся напряжение в весьма значительной степени.

Величина С2 может изменяться в пределах

от 0,02 до 0,3 µ Е.

В том случае, если в приемнике имеется один регулируемый каскад усиления, цепь присоединяется непосредственно фильтру R_2 C_2 . При каличии же в приемнике нескольких регулируемых каскадов непосредственное присоединение всех сеточных контуров к R_2 C_2 может вызвать возникновение паразитных колебаний.

Поэтому во все цепи сеток вводятся развязывающие фильтры — R_3 C_3 . Для такого фильтра обычно берут конденсатор в 0,01 и F и сопротивление в 100 000 2. В этом фильтре так же, как и в сглаживающем, чем больше будут величины R_3 C_8 , тем лучше будет его развязывающее действие, но тем медленнее схема будет реагировать на изменения напряжения сигнала, так как постоянная времени будет увеличена.

При налаживании системы АРГ в приемнике в первую очередь необходимо убедиться, что выбранные величины соответствуют указанным выше соображениям. Поэтому все сопротивлееия следует промерить, а конденсаторы -- проверить на утечку. Следует отметить, что отклонение величин от указанных выше пределов на 10-20% не сказывается на нормальной работе АРГ.

Проверку работы АРГ можно произвести сравинтельно легко, применив для этой цели миллиамперметр или высокоомный вольтметр.

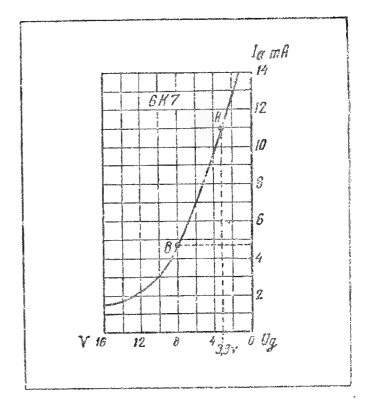
Принцип проверки заключается в следующем. При отсутствии сигнала добавочное смещение, подаваемое от детектора АРГ, отсутствует, и на сетку регулируемой лампы попадает отрицательное вапряжение, получаемое с сопротивления R_4 , включенного в цепь катода лампы. Этому напряжению на соответствует определенный анодный Напряжение смещения можно измерить, присоединяя вольтметр параллельно сопротивлению R_4 . Вместо напряжения можно измерить анодный ток. Для этого в разрыв энодной цепи между анодной нагрузкой и плюсом анодного напряжения включается миллиаперметр. Если в анодной цепи имеется развязка, то миллиамперметр следует включать после развязки, т. е. ближе к плюсовому проводу.

Металлические лампы типа 6А8, 6Л7 и 6К7 сбычно работнот при основном смещении в 3 V, а лампы CO-182 и CO-183 — при 1.5—

После такой проверки приемник настраивают на местную или какую-либо мощную станцию, при которой АРГ должно срабаты-

При всправном АРГ на сетку регулируемой лампы будет подано дополнительное отрицательное напряжение. Это напряжение заставит рабочую точку характеристики сдвинуться влево, вследствие чего анодный ток уменьшится. Уменьшение анодного тока проследить по ноказаниям миллиамперметра.

Уменьшившийся аводный ток в свою оче-



Puc. 2

редь вызовет уменьшение падения мапряжених на сопротивлении R4, что может быть измерено высокоомным вольтметром.

ABA измерения-Таким образом, производя тока (или напряжения), при отсутствии сигнала и налични его можно определить, работает ли система АРГ. Такую проверку нужно произвести в каждом из фегулируемых. каскадов.

Взяв характеристику данной лампы, можне нанести на нее обе рабочие точки и определить по ним, насколько изменилось напряжение на сетке того или иного регулируемого каскада, т. е. то напряжение, которое подается системой АРГ.

Допустим, что мы хотим проверить работу АРГ в супере на металлических каскаде усиления промежуточной частоты которого работает лампа 6К7. Измерение на сопротивления R_4 , величина которого равна 300 Ω . напряжении что при 2 нодном в 250 V падение напряжения на нем состав-3,3 V. Находим на характеристике (рис. 2) рабочую точку. При приеме ближней станции оказалось, что падение капряжения на этом сопротивлении составляет 1,44 V. Псзакону Ома мы можем определять, что через

равный 300 сопротивление протекает ток,

= 4,8 mA. Находим на характеристике точку для этой величины тока (точка В). Из характеристики определяем, что такой ток получается при смещении на сетку в 8 V.

Таким образом мы можем притти к заклю-

чению, что система АРГ работает.

Более простую проверку можно произвести следующим образом. Поочередно в каждом верегулируемых каскадов замыкаем накоротке конденсатор развязки Сз. При работающем АРГ и при приеме местной станции гром-кость передачи должна сразу возрасти.

Проверка может показать, что или вся си-

стема АРГ, или один из регулируемых каскадов не дает нужного эффекта,

Причиной плохой работы АРГ в большинстве случаев вымятется утечка, даже в небользивая, в одном из развизывающих конденсаторов али плохаи изоляции провода, подающего смещение на упредлиемые лампы.

Так например, віря сопротивлення R2, равиом 1 М 2, ш коняденсаторе С2, вмеющем изоляцию, равную 4 М 2, фильтр образует потенціюметр, с которого на сетку лампы будет подаваться 4/5 от всего напряжения АРГ. Это хотя в несколько ухужщает работу АРГ, но все же ев вызывает серьечных последствий. Но если сопротивление изолящим конденсатора будет равно 0,5 М °, что для большинства цепей является допустивым, то на сетку ретулируемой лампы будет подаваться только около 1/3 напряжения АРГ, что вызовет совершенно неудовлетворительную работу всей этой системы. То же самое относится в к конденсатору С3.

Непосредственно измерить сопротивление изоляции конденсатора довольно трудно. Поэтому рекомендуется применить следующий

метол

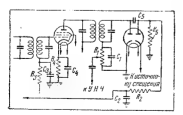
В вводную цень одной из регулируемых памит включается миллизмисриметр (или вольтметр — парадледьно сопротивлению R_0), и приемник настраивается на мощную или местатую станцию. Замечают показания прибора, затем отсоединяют конденсатор Сг. Если при этом показание прибора изменялось, то это будет свидетельствовать о недостаточной изоляцию данного конденсатора.

Аналогичным образом проверяют и конденсаторы развязок Сз. При этом прибор включается в цепи того каскада, который в на-

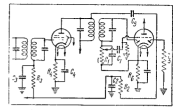
стоящий момент испытывается,

Система простого АРГ обладает одним серьезним недостатком. Он заключается в том, что регулирование, т. е. подача добавочного смещения, начинается уже при приеме слабых сигналов. Таким образом сила приема да же слабо слъщивмой станция значительно ослабляется.

Поэтому в современных присминиках в больпинстве случаев применнется более усоверненствояенное АРГ — задержанное. Особенность этой системы заключается в том, что пли слабых сигналах АРГ не работает, и члотью. Только после того, как напражение сигнала на легекторе будет достаточной ведичных АРГ начинает работать и регулиро-



Puc. 3



Puc. 4

вать силу приема. Минямальное напряжение, при котором система начинает работать, носит название напряжения задержки.

Схема задержанного АРГ приведена на рис. 3. При задержанием АРГ необходямо мето два детектора — один для детектировиня сигналов в второй — для АРГ. Роль последнего выполняет правый диод напряжене на него подается с трансформатора промежуточной частоты через конденсатор Съ. Напряжение задержки подводятся к дводу с таким расчетом, чтобы к катоду оказался присоедлен поломительные полю с прицательное напряжение попадает на анод через сопротивление Rs, являющееся для двода нагрумочным.

При отсутствии сигнала или при такой величине его, когла его напряжение на аводе не превышает задерживающего напряжения, анод днода оказывается под отрицательным потенциалом по отношению к катоду и через изгрузочное сопротивление ток итти не будет.

При сильных сигналах, напряжение которых превосходит напряжение задержив, ток проходит и солдает несторое падгение наприжения и солдает несторое падгение через сглаживающий и развизывающий фильтры (Rs Cs и Rs Cs) подается на сетки регулируемых лами.

Все причины плохой работы АРГ, о которых было сказано выше, относятся полностью

и к этой схеме.

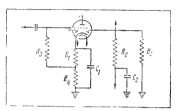
В приемняках, в которых в качестве детектора применяется двойкой диод-триод или двойной диод-приод или двойной диод-приод или двойной диод-пентод, используется схема, по-казанява на рис. 4. Оснояюе ее отличие за ключается в том, что напряжение задержки синмается с сопротивления $R_{\rm s}$, включенного в цепь катода даминь. Нагрузочное сопротивление $R_{\rm s}$ выбирается порядка 400 000—500 000 2. Сопротивление $R_{\rm s}$ служит не только для создания задерживающего напряжения, оно также создает смещение ва сетку триолной (или пентодной) части ламим.

Это напряжение невелико, оно составляет обычно 1—2 V. Для получения задержки такое смещение вногда оказывается ведостатотных ределелов не представляется возможным, так как при этом триод вачинает работать в плохом режиме в вносить в передачу ускажения.

В этих случаях рекомендуется вместо одного сопротивления в католе лампы применять два — R_1 и R_4 (рис. 5). Напряжение смещения подается с одного сопротивления R_1 , а папря

жение задержки -- с обоях сопротивлений, Величина их подбирается опытным путем.

Навболее опасным местом схемы является конденсатор Св. Он должен обладать очень высокой изоляцией, так как он присоединяется между плюсом и минусом анодного напряжения. При плохой изоляции этого конденсатора цень, подающая смещение на сетки дами, будет получать положетельный потенциал, вследствие чего начальное смещение лами будет уменьшено. При очень плохой изоляции конденсатора двод АРГ будет все время проводить ток, и на сетки управляемых ламп будет подаваться некоторое положительное напряжение.



Puc. 5

Для проверки качества конденсатора С. включают миллиамперметр в анодную цепь одной из управляемых лами или вольтметр -параллельно сопротивлению смещения. При отсутствии сигнала отсоединяют Св. Если знодный ток или напряжение на R4 при отсоедиконденсатора уменьшается, то это указывает на непригодность данного конденсатопа

Второй прачиной может быть неправильно подобранное напряжение задержки. Ово проверяется вольтметром на концах соответствуюшего сопротивления, с которого снимается это

напряжение.

Во всем остальном схема работает так же,

как и схема, приведенная на рис. 4.

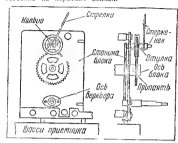
Мы остановились только на наиболее типовых схемах АРГ, применяемых в радиолюбительских конструкциях. Во всех случаях мы очитали, что лампы, применяемые в приемнике, ваходятся в полной исправности.

Поэтому, прежде чем приступить к испытанию деталей, входящих в систему АРГ, необходимо убединься в неправности лами.



ШКАЛА

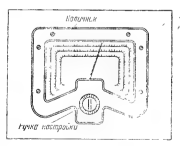
К конденсаторному агрегату от приемника 6Н-1 можно применить описываемую ниже шкалу. В отличие от цикалы присминка 6H-1, где стрелка агрегана может вращаться на 180°, в описываемой шкале стрелка вращается на 270°, что облегчает настройку приемника, особенно на коротких волнах.



Puc. I

Механизм, приводящий в движение стрелку. состоит из двух шестеренок (рис. 1). Больщая шестеренка насаживается на ось слока переченных конденсаторов, а меньшая вращается на стерженьке, укрепленном на станине блока Меньшая шестерня имеет втулку, на которую надевается стрелка. Чтобы не было осевого смещения малой шестерыя, на кее с припаиваются жестяные кольца.

Отношение чисел зубъев шестерен берегся три к двум.



Puc. 2

Вид на шкалу спередя приведен на рыс. 2. Как видно из рисунка, шкала и нализник по внешнему выду мало отличаются от шкалы приемника 6Н-1.

В. Любашевский





КИЕВ

Пятнадцать инструкторовкоротководновиков, заничавшяхся на курсах клуба техныческой связи, закончили учебу по ковой комплексей программе Осоавнахима. Средн отличинков — тт. Кулинич, Каинвеский, Гаценко, Сытко и др. Курсанты продолжают тренировку для пожишения скорости приема и передачи.

Растут кадры радысток-коротковолновиков. На раднофиянцыя ЦКБКА дежурят актывястки Н. Лебедева—URS5-1К, Е. Лумева UOP5-1К ж др. Отлячно работает в эфире т. Лебедева, получающая множе-

ство QSL.

Центральный Совет Осоавпакама Украины дал указапие всем клубам технической связя Украинской ССР предоставлять учебные классы радиолюбателям для подготовки ко второму Всесоюзному коикурсу на лучшего радистаоператора. Через раяпостанано UK5KA по воскресеньям даются тренпровочные передачи.

АРХАНГЕЛЬСК

В кружках клуба технической связи учатся 220 чел., в том чесле 140 девушек. Бу-хущие радясты слают нормы на оборонные значки. Созданы лыжные команды, котсрые обеспечивают радиосвязь в походах. В январе проведены большие тактические учекия с применением всех видов военцой связи.

Отличные показателя в учебе дают курсанты — участник боев с белофиннами орденоносец т. Катасв, тт. Смарнов, Пахомова, Шумилова и др.



Итоги звездной эстафеты

2 февраля 1941 г. была проведена 1-я Всесоюзная звезяная радиостафета. Об ее втогах доложил президиуму Центрального Совета Осоавиахима главный судья эстафеты Герой Советского Союза Э. Т. Кренкель.

Докладчик подчеркнул, что звездная эстафста вызвала некоторое оживление в эфире и в работе местных секций коротких воли, В эстафсте участвовало 30 приемо-передающих радиостанций, а также несколько десятков наблюдателейкоротковолновиков (URS).

Наиболее организованно подготовилась к эстафете Ростовская организация Осовиахима, где в соревновании приняли участие не только операторы основной станции, но и многие URS и курсанты клуба технической связи.

Прекрасную полготовку, организованность и образцовую работу в эфире показала секция коротких воли Москоского института инженеров связи, выделившая для участия в эстафете 3 радвостанции. Коротковолновики института заили в эстафете первые и вторые места.

Но наряду с некоторымя успехами, достигнутыми в период организации эстафсты, было выявлено немало недостатков,

Руководители некоторых организаций Осоавнахима уделают вемо недостаточное виямание коротководновой работе. По вине руководителей ЦС Осоавнахима Узбекской ССР, Ворошилов-градского областного совета Осоавнахима радиозстафета в подчиненных им радиостафиях была сорвана, а по вине руководителей ЦС Осоавнахима Татарской АССР — нарушена. В Лениградской, Узбекской и Московской организациях Осоавнахима не было проведено массовой разъяснительной работы с радионаблюдателями, вследствие чего они почти не участвовали в эстафете.

Существенным недостатком явилось также отсутствие гланной станции, которая являлась бы контрольным и организующим центром эстафеты. На каждом из направлений быля главные станции, но они были заняты непосредственной оперативной работой, а осуществлять роль диспетчера в эфире тыло некому.

В заключение т. Кренкель высказал пожедание о необоходичости создания специального сектора коротких воля при Управлении военного обучения ЦС Осоавиахима, который должен явиться оперативным штабом коротковолновой работы-Доложено было также решение судейской коллегии о награждении лучших участников астафеты.

Презилиум ЦС Осоявнахима вынес развернутое решение по итогам астафеты, в котором отметил ряд существенных недостатков в развитин коротковолновой работы, указам, в частности, что советы Осоявнахима Казакской, Талжикской, Азербайджанской и Арманской ССР не выполнили поствиевления ЦС Осоявнахима от 29 декабря и работают с коротковолновиками попрежнему неудовлетворятельно,

Президнум ЦС Осоавиахима предложил всем республиканским, краевым и областным советам Осоавнахима закрепитьпервые успехи, достигнутые в период Всесоюзной эстафеты, и предупредыл их председателей о том, что за невыполнеиме решения президиума ЦС Осоавнахима СССР о коротковолновой работе виновные будут привлечены к строгой ответственности.

Для улучшения руководства коротковолновой работой ре-

сисно создать при Управлении военного обучения ЦС Осоавиахима СССР специальный сектор коротких волв.

Решение судейской коллегии Всесоюзной звездной эстафеты президиум ЦС Осоавиахима утвердил,

Награжден ряд организаций Осоавиахима и коротковолновики.

Вторые премин по 1000 руб, на техническое оснащение получиля радиостанции Московского (UK3CU) в Ленинградского (UK3CC) институтов связи.

Третьи премин — по 750 руб. — присуждены коллективным станциям Одесского, Днепропетровского, Киевского и Московского советов Осоавиахима.

Премированы в суммс 200 руб. и награждены грамотами ЦС Осоавиахима СССР коротковолновики-операторы радиостанций г. Шанецков (Архангельск) и г. Прозоров (Иваново).

Из наблюдателей первая премия присуждена ростовскойна-Дону редистке З. Рухман. Она точнее всех приняла текст встафеты. Вторую премию получил т. Камманян (Московский виститут инженеров связи) и третью — курсант Ростовского клуба технической связи т. Лангаев.

Кроме того, награждены грамотами ЦС Осоавнахима СССР

в комплектами кувсель-карточек операторы радностанций:
тт. Копкий (Ленинград), Горбатов (Олесса), Шпилевой (Днепропетровск), Бердянд (Киев), Рекач (Москва), Соколов Н.
(Москва), Калмаков (Ростов), Мавродиван (Воронеж), Барткевич (Батуми), Васильев (Сталино), Корсунь (Харьков),
Соколов В. (Москва), Цодыкман (Минск) в радионаблюдатели
тт. Калиниченко и Кенигстул (Ростов).

За образновую работу по проведению эстафеты объявлена благодарность спортивным комиссарам радиостанций тт. Ар теменко (Ростов), Кравцову (Сталино) и Аронову (Кнев), а также начальнику центральной радиостанции Осоавнахима т. Смоленскому.

Высшей награды Осоавнахима — зиака «За активную оборонную работу» — удостоен Владимир Федорович Ширясв — студент Московского института инженеров связи — оператор лучшей радиостанции эстафеты.

В постановлении президнума ЦС Осоавиахима отмечена отличная организация работы радностанции МИИС и «высокое качество личной подготовки т. Ширисва, его непрерывная активная работа в Осоавиахиме в области подготовки кадров радистов-коротковолновиков и развитии радиолюбительского коротковолнового движения».

На этом же заседании президнума ЦС Осоавиахима было решено провести 9 марта Всесоюзный тэст коротковолновнов, а 27 апреля — 2-ю Всесоюзную звездную эстафету в ознаженование международного пролетарского праздника 1 Мая,

Постановление президнума ЦС Осоавиахима СССР по итогам 1-й Всесоюзной ввездной эстафеты еще раз подчеркивает, какое большое значение придает руководящий орган Осоавиахима развитию коротководновой работы.

Это постановление является также последним предупреждением для тех руководителей местных организаций Оссавиахима, которые продолжают недооценивать короткие волны и невнимательно относятся к их развитию,

Всесоюзная звездная радиоэстафета, проведенная в феврале, является нервым крупным массовым мероприятием, проведенным Центральным Советом Осоавиамиа. Учтя его педостатки, необходимо добиться, чтобы 2-я Всесоюзная эстафета была проведена на «отлично». В ней должны принять участие не только все передающие станции, которые для этого выделены, но и сотти URS, а также радиолюбителя значанеты и заочники, изучающие азбуку Морзе по радио.



новосибирск

При местном клубе технической связи занимаются две группы радистов-операторов Все курсанты — активисты-осоавиахимовны.

Среди курсантов немало отличников. Счетовод ТЭЦ Л. Заруднева, заведующий базой Главпарфюмера Я. Акулов, домработница О. Нефедова уже сейчас превышают вормы приема и передачи.

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Клуб радиолюбителей развернул подготовку ко 2-му Вессионяюму конкурсу на лучшего радиолюбителя радиста-оператора, Сейчас при клубе организован комсомольский кружок по изучению азбуки мозе. Тренировочный пункт для участинков конкурса создан также при клубе технической связи Осоавмакима.

ЛЮБЕРЦЫ (Московская обл.)

В октябре прошлого года при редакции местного вещания был оргавизовая кружок радистов-операторов, В нем заничаются 23 чел. — учащиеся старших классов школ района. Они с большой окотой овладевают знаниями радиста.

Кружки радистовоператоров

в ремесленных училищах

Харьковский радиоклуб приступил с ягваря к организации кружков радистов-операторов в ремесленных и железнодорожных училищах города.

К 15 января было создано 20 кружков, в которых обучаются около 500 чел. Все кружки обеспечены квалифицированными преподавателями по радиотехнике в азбуке Морзе, а также наглядными пособиями в звуковыми генераторами.





Н. Юрия

После упорного боя ваши части прорзали лично фронта в вошля в небольшое местечко. Отступая, белофиным зажгли крестьянские избы в бойцам пришлось вступить в единоборетно с отчем. Несколько строений опи отстояли. Тотчас же на чердаке полуразрушенного дома была оборудована радкостанция. Радисты сели за передачу, но пальщы, окоченевшие от мороза, плохо слушались. Тогда люди прянесли бак из-под горочего в соорудлям из него мироованную печку.

Выдался свободный час. Раднет Владямир Ширяев, студент Московского инженеров связи, пришедший добровольцем на фроит, перевел станцию на любительский диапазон. Было это 23 февраля 1940 года в одной из частей, действовавшей на Петрозаводском направлении, Радист внимательно прослушивал эфир. Вот его рука задержалась на одной линии настройки Лицо выпазило волневие и радость. В эфире слышались знакомые позывные, в которых опытный слух радиста сразу же определил манеру передачи родной радиоставции. Это работала коллективная радиостанция Московского института виженеров связи UK3CU, вышединая на очередную перекличку коротковолновиков. А радист Ширяев, затерянный в это время в озерной глуши страны Суоми, был начальником этой рании.

В этот зимняй день Владимир Федорович Ширяев вспоменл весь свой путь радиолюбителя-коротковолновика-бойца.

Увлечение раднотехникой вачалось у него в годы зарождения раднольобительского движения, Однажды отеп Півровева привез на Москвы простейший приемник и каушники. Вскоре после этого Владний построил свой приемник на знаменятой двуксетие. Он шел в дальнейшем вместе с развитием раднотехники, испробовав все варианты приемной аппаратуро.

Но не это окончательно определило его судьбу. Как-то он обратил внимание на необычайные сигналы, часто звучающие в эфире. С тех пор азбука Морзе увлекла его так. как начинающего музыканта увлекают знака на нотной линейке. Владимир ходил по улицам Харькова и «высвистывал» сигналами Морзе текст вывесок. В 1929 г. он стал рапиона**блюдателем** РК-3779. а потом EU5GO. С этого времени начались увлекательные путешествия в эфире, выезды с радиопередвижками на военные маневры, беседы в секции коротких воли. Когда прошла перерегистрация всех U, позывные Ширяева — U5BB сталя слышны на всех континентах. Харьковский коротковолновик был подлинным снайпером эфира, ибо он имел QSO со всемя районами СССР и континентами и вышел на одно из первых мест в тэсте мастеров дальней связя.

С путевкой комсомола в кармане Ширяев, укал в 1937 г. в Москву для постурнения на радмофакультет Академии связи вмениподбельского, Он отлачено сдал испитания и повноство взяжия за учебу. Но разве может коротковолновик быть спокойным там, где совсем не чувствуется пульса коротковолнового движеняя? В академии, призванной готовить связястов, не оказалось ва одного коротковолновика. Ширяев берется за организацию секция короткув воли.

Эта секция самостоятельно просуществовала недолго. Она симпась с секцией Москроского наститута янженеров связи, когда академия в институт были объединены в одно учебное заведение. Институтская секция уже имела прекрасене традиния активной корот коволновой работы. Зассъ Владимир Ширяев нашел все возможности для проявления инипитативы, стал лушой всех начиваний секция.

Он ставовится начальником коллекчивною станияв ИкаСU в работает на ней бессменно до сегодняшнего дня. Главное внимание он с первых же дней уделяет подготовке новых кадров. За четыре года секция выпустные около 300 операторов на среды студентов когда пуркковая система стала тиготить-секцию своими сравнительно ужкими маснабами, при внеституте создается радношкола, где обучение радистов провкодит певсем правилам и законам учебного заведеним. В сентибре прошлого года школа выпуствые первый отряд операторов. 150 студентов слаги укажим на заване радиста четвертой категории, т. е. научялись принимать 40—50 знаков.

Деятельность секции выходила далеко за рамки виститута, Коротковолновики-студенты разошлясь во предприятиям столицы и стали организаторами новых кружков. Летом 1939 г. Владимир Ширкев вместе с коротковолновиком Пленкиным ставит опиты по распространению убържков в ресу во время этах слесым экспериментов» Ширкев полинмается с укв станцией на самолете, вспытывая станцию в воздуже. По возвращению в институт оп подготояку к организации Всесоюзного конкурса на лучшего радиста и начинает подготояку к организации Всесоюзного конкурса на лучшего радиста-

Так шли дви в секции. Но вот гром пушек на Карельском перещейке возвестил о начале геронческого похода Красной армии. Вместе с группой коротковолновиков-студентов Владимер Ширяев пишет письмо Клименту Ефремовичу Ворошилову с просъбой зачислить его добровольцем в части связи дей-ствующей Красной армии. Его просьба удовлетворена. Он прерывает учебу, чтобы сме-нить портфель студента на сумку связиста. Там, в снегах Финляндии, в жестоких боях с шюцкоровцами, ему особенно пригодилась квалификация снайпера эфира. Умение быстро ориентироваться в эфире оказалось особенно действенным в военной обстановке. Владимир Ширлев свободно прянимает 160 знаков. а это -- отдичный показатель для военного радиста. На передовых позициях, под артиллерийским огнем противника он работал на военной рации так же четко и спокойно как совсем недавно на любительском нередатчике Именно тогда, в сожженной белофиннами деревне он услышал позывные коллективной станции МИИС, и воспоминания, нахлынувшие на него, были прерваны тогда, часть снова пошла в наступление...

Ширяев — студент 4-го KYDCa. Он попрежнему активно работает в секции, внося в нее огонек творческой самодеятельности. Осоавиахим ставит перед коротковолновиками новые задачи. Стране нужны опытные коротковолновики-радисты, но и опытные радисты-бойцы. Поэтому в радношколе виститута вводятся военные дисциплины, и будущие радисты одновременно с овладением техникой коротких воли учатся шарать в строю, сдают нормы на оборонные значки. Из числа студентов создаются лыжные команды, действующие в полевых условиях с переносными рациями. Коротковолнообеспечивают института радиосвязь лыжного комсомольского кросса команд стодицы.



В. Ф. Ширяев

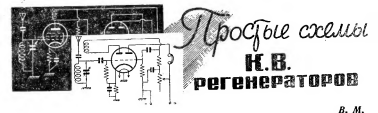
Попрежнему активно работает в эфирг UK3CU. Она выходит на одно из первых мест в ведаввей звездной эстафото. К ней все также стекаются со всей стрины любительские позывные.

И попрежнему душой станции а секцив является Владимир Шпрвсв. Комсомольным МИИС взбиратот его секретарем комитета ВЛКСМ. Но он все же находит время длясвомх общественных обязанностей коротковольювика.

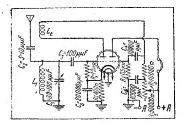
Недавио заслуги Ширяева перед коротковолновым движением были отмечены Центральным Советом Осоавиахима, Поставоалением президиума ЦС Осоавиахима Владимир Федоробич Ширяев награжден высшей осоавиахимовской наградой— значимом «За активяую оборонную работу», В марте В. Шяряев пабрая председателем Московской секции коротких воли.

Начальник рации UK3CU Владимир Ширяев — подлинный коротковолновик-осоавиахимовец сочстающий мастерство снайпера эфира с мастерством военного сызыкста-бойца.





Благодаря тому, что в комплекте лами металлинеской серии имеются сложные ламин, зымольнопиль приментий, можно оконструировать приемний с несколько меньтими числом лами, чем обычно. Так, например, используя двойной триод 6117, можно разработь несколько комбавящий есле, отличающих ся больной простогой. Используя эту лампу в схемах коротковолновых приемников с другими ламинами, например, с высокочастотным зентодом 6К7 вли 6Ж7, можно построять достаточно простые приемники.

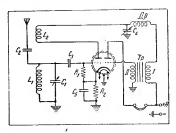


Puc. 1

Применение обратной связя делает эти приемники достаточно эффективным, а малые габариты лами, упрощение экранировки и про-не преимущества металлических лами позволяют выполнять очень портагиваные приемники.

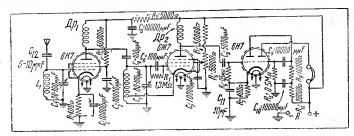
Приводим несколько таких схем.

На рис. 1 представлена схема регенератора с одним каскадом усиления низкой частоты на сопротивлениях, т. е. приемника типа 0-V-1 на лампе 6Н7, выполняющей здесь не-



Puc. 2

сколько функций. Один триол ламки работает как детектор-регенератор, а другой — как усавитель наякой частоты. Катушки контура
L1 и обратной связи L1 намотаны ва одном
пилинаре и надуктивно связавы между собой.
Регулировка обратной связи осуществляется
ваменением анодного выпражения на аводе
регенератори при помощи переменного сопротивления R1. На рис. 2 представлена подобвая же схема приемних, но с регулировой
собратной связи при помощи конденсатора



Puc. 3

Содержание

On far wanterway vallemen narrangement	CTP.
За большевистское качество радиовещания!	
Развитие радиосети — важное государственное дело (из речи депутата Ставского В. П.	
на VIII сессии Верховного Совета СССР	
1-го созыва)	1
А. ЛАПИНДА — Учеба радиолюбителей	3
Ю. ЛОКШИН - По раднокружкам Москвы	4
По Союзу	6
Новости радиофикации	7
Вечер звукозаписи	8
Короткие сигналы	8
Р. ШВАРЦБЕРГ — Среди юных радиолюбителей	9
Ю. Л. — Радиофицированный трамвай	10
Обсуждаем статью — "Шире дорогу частотной	
модуляции"	11
модуляции	
передатчик ЧМ	11
Ф. ПРОНИН — С помощью радиолюбителей .	11
Майор В. ОРЛОВСКИЙ - Радиосвязь в совре-	-
менной войне	12
Г. Б Ветродвигатель ВИСХОМ Д-3	14
Д. СЕРГЕЕВ и Н. БОРИСОВ (лаборатория жур-	
нала "Раднофронт") — Рефлексиый укв	
приемник	15
А. ПОЧЕПА — Измерение напряжений и сопро-	
тивлений низкоомным вольтметром	20
Н. БОРИСОВ (лаборатория журнала "Радиофронт") — Градунровка гетеродина	22
фронт") — градуировка гетеродина	
3. ГИНЗБУРГ — Неисправности АРГ	24
В. ЛЮБАШЕВСКИЙ — Шкала	27
Итоги звездной эстафеты	.28
Хроника коротковолновика	28
Н. ЮРИН — Начальник рации	30
В. М Простые схемы кв регенераторов	32
В. КАРРА — Вилючение силовых трансформа-	
торов, рассчитанных на питание от сети 120 V в сеть с напряжением 220 V	33
Б. ХИТРОВ — Роль ноносферы в дальней радио-	33
Связи	34
Ю. Б. — Дециметровые волны	37
О-код для радиолюбительской связи	38
С. БАЖАНОВ — Цветное телевидение	40
Б. Б. — Стереоскопическое телевидение по мето-	40
ду Арденне	43
Инж. ЖОРОВ — Выделенный приемный пункт	44
За рубежом	45
Г. ГИНКИН — Расчетные формулы	46
Техническая консультация	48
	40

На обложке:

OSL — карточка коротковолновиков СССР

ОТКУДА МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПИСЬМЕННУЮ РАДИОКОНСУЛЬТАЦИЮ

Письменную консультацию по всем теоретическим и практическим вопросам приемной длинноволновой, кв и укв аппаратуры, телевидения и зёукозаписи можно получать от Центральной письменной раднокопсультации Всесоманого радиокомитета.

Ввиду того, что по разным областям техники (приемной аппаратуре, телевидению, звуковаписи и т. д.) ответы даются различимым консультантами, необходимо каждый вопрос писать на отдельном листке. Это значительно ускорит ответ на письмо. На каждом листке следует указывать свою фамилию и адрес.

Для ответа необходимо прилагать конверт с надписанным адресом и наклеенной маркой. Доплатные письма консультация не принимает.

Ответы о данных (число витков и т. д.) промышленной аппаратуры консультация не лает.

Адрес центральной письменной консультации Всесоюзного радиокомитета — Москва, Петровка, 12.

Список радиокоисультации на местах опубликован в № 3 "Радиофронт" за 1941 г.

Для получения специальной консультации по техническим вопросам, связанным с эксплоатацией, обслуживанием, ремонтом, трансаящонных узлов и усилительной аппаратуры, следует обращаться в Центральный методический кабинет производственно-технической пропаганды Наркомата Связи СССР по адресу: Москва, Красная площадь, ГУМ, 3-я линия, 3-й этаж, помещение 201.

Москвичам рекомендуется пользоваться устной комсультацией в Московском доме радиолюбителей — Сретенка, д. № 26/1 (вкол с Селиверстова переулка). Телефон К 3-91-77.